

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

DELHI UNIVERSITY LIBRARY SYSTEM

Cl. No. B 5 Ac. No. 3/3267

168N22

Date of " lease citican

This book should be returned on or before the date lest stanta and the An overdue charge of 10 nP. will be charged for each any properties.

یکنا ب یکملن کمینی کی اجازت سے جن کو عقوق کابی رائٹ حاصل ہیں، طبع کی گئی سہے ،

فهرمن مضامین علم شکلیلی (حصنه دوم)

de.	مضمون	<u>;</u>
1	مسلسلۂ قوت نا اور لوکارتمی سلسلے	1
10	اساس دو پر کے بوکارتم مساس میں میں اور میں	
14	د و ضروری انتهائی میسیل مقا دیر ملتف	
77		ł
74	ڈی مائیرے کامشلہ ہیں میں سے عین ن	
MA	ملتف مقادیر کے گئے سٹلڈ نیائی بحد میں میں میں میں میں میں میں ہے۔	
00	جب ن طرحم ن طرا ورمس ن طرکی میلیں میں میں جب استفصال میں میں تا سے سور اس میں اور میں	
DM	جب عدا درهم عد گفصلیں عدی صعو دی توتوں سے ملسلوں ہیں حصر از زیر میں کر جب میں جب مالاد	
04	چھوٹے زا ویوں کی جیوب ا ورجیوب اتہام نسی مساوا ٹ کی اس کی تقیر سی قیمت	
91	ی مشادات نان می طیری بیت بطا برغیر عین مقا دیر کی قبیت معلوم کرنا	I
10	بعا ہر سیریں کے دیوں بیت سوم کرب ن طرا ورجب طری صلیب طریح اضعان کی جیوب لٹمام اور حبوب میں	1
1	بر مه مدبه من طرف می می می اور مراط کا مودی اور نرولی این طراد و مراد در اور مراد کا می مودی اور نرولی	
'''	نو توں سے سلسلوں میں نو توں سے سلسلوں میں	
ļ	are an area of the second section of	

No.	مضمون	·[
91	مقا در المتف کے لئے سلسلہ قوت نما	۵
101	المتف زاویوں سے لئے تفاعیل مشدیرہ	
1-1	السلمه كي قوت نافيتين	
1.0	زائدی تفاعیل	
110	المقلوب دمشد يرتفاعل	
112	مقلوب زائدي تفاعيل	
177	ملتف مقا دیرے لوکارتم ایر	4
141	لاً کی تعربی جب که اور لا ملتف مبو <i>ن</i> در ایر	
1 174	گرگیوری کاسلسله سا	4
1141	H کی قیمت	
167	سلسلوں کو حیج کرنا ہے ۔	^
144	سلسلوں میں بیسیلانا (تفصیلیں) مذن	
12.	لا - الأجمن ط+ اسے اجزائے ضربی	9
166	لا – ا اور لا + ا کے اجزائے ضربی	
IAA	جب طه ا در حم طركت ليل اجزائے ضربي ميں	
19 ~	جنرط ادر منزط کے اجزائے ضربی لاتناہی سلسلمیں	
4-6	اصولِ اجزائے تناسب	1.
114	ا خلاط شا بده	11
774	شفرق مسائل	18

Se.	مضمون	.(
۸۲۸	مساوات درجیسوم کامل اعظم اوراقل میں مقا و پرملتف کی مہندسی تعبیر مقا و پرملتف کی مہندسی تعبیر شفرقی شالیں	
۲۳.	اعظم اورافلخمتین ا	
220	مقا ونیر منتف کی میندسی تعبیر به نه می شاکند ر	
יאין	منظر في مناين جوا با ت	
۲۲۲	بورايا ب	
		-

وت نما اورلو کارتمی سلس اب مزا میں ہم جلہ ا^{لا} کی تفصیل لا کی تو تو س میں م کر بنگسے جہاں اور لا سے حقیقی مقت ویر و ہیں - اور نیز لوک _و (۱ + لا) کی تفصیل دریا فت کر<u>نگ</u>ا جہاں لاحقیقی ہے اورایک سے کم ہے اور ر تو ایکر ایسی مقدار کو تعبیر کرنا ہے۔جبلی تعربیت آگے جل کر کیجا پیڑ ۲ - مقدار (۱+ ن) کی قیمت معلوم کروجب ن لا انتما بره جائے اور حقیقی ہو۔ چونکہ نے کے اسلئے سکہ نمنائی سے

$$\frac{1}{r \odot} \times \frac{(1 - \dot{0})\dot{0}}{r \times 1} + \frac{1}{\dot{0}} \times \dot{0} + 1 = \dot{0} \left(\frac{1}{\dot{0}} + 1\right)$$

$$\dots + \frac{1}{r \odot} \times \frac{(r - \dot{0})(1 - \dot{0})\dot{0}}{r \times r \times 1} + \frac{1}{\dot{0}} + \frac{1}{\dot{0}} + 1 + 1 = \frac{1}{r}$$

$$\frac{(\frac{r}{\dot{0}} - 1)(\frac{1}{\dot{0}} - 1)}{r \times 1} + \frac{(\frac{r}{\dot{0}} - 1)(\frac{1}{\dot{0}} - 1)}{r \times 1} + 1 + 1 = \frac{1}{r}$$

$$\dots + \frac{(\frac{r}{\dot{0}} - 1)(\frac{1}{\dot{0}} - 1)(\frac{1}{\dot{0}} - 1)}{r \times 1} + \frac{1}{r}$$

یہ سلسلہ ن کی تمام قیمتوں کے لئے درست ہے۔خواہ بیقیمتیں کمٹنی ہی بڑی سیوں نہ ہوں۔ بیس اگر ن کو غیر متنا ہی بنا دیا جائے تو ہائیں جانب کا رکن

 $\frac{1}{|u|} + \frac{1}{|u|} + \frac{1}$

ا سلئے جب ن غیر تمنا ہی ہو تو جلہ (۱+ ن) کی انتہا کی قبیت فیلت فیل کے سلسلہ کے حاصل جمع سے تعبیر ہوگی
۱+ ۱+ الله + ل + ل + ---- "الا تنا ہی اس سلسلہ کے حاصل جمع کو ہمیشہ علامت ر و اسے نبیر کرتے ہیں اس سلسلہ کے حاصل جمع کو ہمیشہ علامت ر و اسے نبیر کرتے ہیں اسلئے نبا ر (+ ن) ن = و

سے میں ہے (ان میں) مے فو اس جگر نہا ہے مراد (ا+ ن) کی انتہائی قیمت ہجر

حب ن لاانتها بره حائے ایتج صرویح - اگرہم ن کی بجائے ہے کہیں توظاہر سے کہ جب ن ماکل برلاننا ہی ہوتوھ صفر کے بنیایت قریب ہوجائیگا اس کتے $\frac{1}{\sqrt{1+(1+1)}} = \frac{1}{\sqrt{1+(1+1)}} = e$

س ۔ مقدار ' و) ایک تتناسی یا محدود مقدارہے ۔ $\frac{1}{r_{\mu}} > \frac{1}{\mu} < \frac{1}{r_{\mu}} > \frac{1}{r_{\mu}}$ $\frac{1}{PV} > \frac{1}{PXYXY} > \frac{1}{PY}$

 $\frac{1}{1-1}+1>$

۳> ا ۲ مینی ۳

نیز صریحاً و ک ۲ اسلئے او اکی قیمت ۲ اور س کے در میان واقع ہو گی

اگر سم سلسله متذكره بالاى رقوم كى كافى نعدا و كين تو أنكو جمع کرنے اسے نابت ہوسکتا ہے کہ

مم - مقدار دو، منابن سے اگر مکن ہونو فرص کر و کہ کیسی کسر فن کے مساوی ہے۔جہاں

ن اور ق كو في صحيح اعداد مبي -سے سلسلہ (۱) کی سب رقیں صحیح اعداد بن حاکینگی سجز <u>اق + ا</u> اور اسکے بعد کی رقوم کے -ا سلئے ن × ا<u>ن -ا</u> = ایک صبیح عدد + <u>اق + ا</u>ق+

+ ان + س $\frac{1}{(7+1)(5+1)} + \frac{1}{(5+1)(5+1)} + \frac{1}{(5+1)(5+1)}$ + \frac{1}{(\mathref{r}+\vec{i})(1+\vec{i})(1+\vec{i})}+

سکن اس مساوات کی بائیں حابب کا رکن سے نہ اوا $+\frac{1}{r(1+3)}+\frac{1}{r(1+3)}+\frac{1}{1+3}>$

 $(\frac{1}{0} + \frac{1}{0} + \frac{1}{0}) \div \frac{1}{0} > 0$

یعنی < ن لئے ہذا مسا دات دیر ہ کی بائیں جانب کے رکن کی قیمت و اور لے کے درسیان واقع ہے تعنی ایک کسر ہے اور اسلیم بائیں جانب کے رکن کے مساوی نہیں ہوسکتی۔ اس طرح سے و ہو ، كو منوا فق فرص كرنا علط ثابت بوا-بهذا ، و ، ایک متبائن مقدار ہے۔ ۵ - ساملی مقوست نما ، اگر لا ، حقیقی جو تو نابت کرو کم اور نیز نا بت کرو که الا = ا + الا لوك و ا + الله (لوك و في ا + تا الاتنابي اگر لا ایک سے بڑا ہوتو $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + 1 \right)$ -1+0 K-1 + 0 K (0 K-1) × 1-1 × 10+1= + 1 × (1-1/0 / 1-1/0 / + 1-1/0 × (1-1/0 / 1-1/ + (9-1)(9-1)1 + (1-1)1 + 1+1=

اس جرس فرص کروکه ن لا انتها بره حاباً بعد تب دائیں طانب کا رکن حسب وفعہ (۲) ولا بن طالا ہے اور ہائیں جانب کا رکن ١ + لا + الله + الله + الله + ١ - ٠٠٠٠٠٠٠ بوجا ما سي $v_{i}^{\prime\prime} = 1 + U_{i} + \frac{V_{i}^{\prime\prime}}{V_{i}} + \frac{V_{i}^{\prime\prime}}{V_{i$ وض کرو کہ اوے وہ ینی ج دلوک و او بس سلسلہ دار میں لاکی با سے ج لا تکھنے سے $l = e^{3l} = 1 + 5l + \frac{5'l'}{17} + \frac{5'l'}{17} + \dots$ "1 l''''1) $[1] = 1 + [1] = 1 + [1] ([1] + [1])^{-1}$ + الله (لوك و الم) + تا لا تنابى ... (٢) + یہ ٹا بٹ کیا جا سکتا ہے (دیکھوسسی سمتہ الجبسرا وفغه ۲۷۸) که وفعه ما قبل کا سلسله (۱)اور نباین سلسلہ (۲) ہر دو لا کی حقیقی قیمتوں کے واسطے ستدق سلسکتے دند ه کی ساوات (۱) میں لاکی بجائے بالترتیب ا اور و = ١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١ = ٩ بس على تفريق سے ینی $\frac{1}{4}(e^{-\frac{1}{4}}) = 1 + \frac{1}{14} + \frac{1}{14} + \dots$ تالاتناہی مشق ۲ - سائه ذین کو جیم کرد-ن وي رقم = ا+ ۲ + ۳ + ۲۰۰۰ = أن (ن + ۱)

 $\frac{|r|}{|r-0|} + \frac{1}{|r-0|} = \frac{|r+(1-0)|}{|r-0|} = \frac{1+0}{|r-0|} = \frac{1}{|r-0|} = \frac{$ بشرطیکم ن 🖊 ۲ $\left| \frac{\Gamma}{\Gamma} + \frac{1}{\Gamma} \right|_{\Gamma} = \dots + \frac{1}{\Gamma} \left|_{\Gamma} \right|_{\Gamma}$ تيسري رقم التيسري رقم الم

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{1} + 1 \end{bmatrix} \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ يهلي رقم = الم الله یں عل مع سے سالہ مذکور تو تابت کرو که بوک و (۱+ ما) = ما- با ماله بله مالا مالا با با با با با الاتنابي ونعهد کي مياوات ٢ ميس نوطن کروکه

نیکن ما حقیقی ہے اور نقدا داً ایک سے کم ہے

عامشک حصته دوم کیماری

کے سلسلہ کو لائی تو تو ں سے محاما سنے ترسیب دیا جائے تو یہ سلسلہ مستدی ہوتا ہے۔ لہذا ہم لا کی برا برتوتوں والی تھم کے سروں کو مسادی لکھ سکتے ہیں۔ اس طرح سے

 $\frac{1}{4} \frac{(1-1)(1-1)}{1 \times 4 \times 10^{-1}} + \frac{1}{1 \times 4$

ع - ا - با - با - با - با الم المنابى (جومرياً سن به) لبذا بيسلسله ما كى أن تام ميتوں كے لئے جو - ا اور ا كے درسيان يوں درست بوكا ادر علاوہ اذہر اس حالت ميں بمى درست رسبے كا

ردن درست بوده اور علاوه اوی اوی ای مات ین بی درست و ج

لین اگر ما = - 1 تو یہ سلسلہ دائیں جانب کے رکن کا متراوف نہ ہوگا۔
• اساس قو بیر کے لو کا رتم معلوم کرو۔

مندرجه بالا لو كارتتى سلسله مين فرض كروكه ما = تنب

لوک و $\gamma = 1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{77} - \frac{1}{77} + \dots$ ثالا تناہی ... (۱) وض کروکہ ما = $\frac{1}{7}$ تب

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1$

 $= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \dots (1)$ $= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \dots (1)$ $= \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \dots (1)$

 $(1+\frac{1}{10})_{e} = 10 - 10 - 10 = 10$

 $(m) \cdot \cdots + \frac{1}{m^{1}} \times \frac{1}{m} - \frac{1}{m^{1}} \times \frac{1}{m} + \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} - \frac{1}{m} =$

اگر ان ساوا توں کی رقوم کی کافی تغدادا بی جائے توہم کوک و ۲ کوک و ۳ کوک و ۴ کی قیمتیں محسوب کر سکتے ہیں۔ یہ معساوم موگا کہ کافی ورمہ تک درست نتائج عاصل سے معساوم موگا کہ کافی ورمہ تک درست نتائج عاصل

کرنے کے واسطے سامسلہ بالا میں سبت زیادہ رقوم کینے کی | حزورت بڑتی ہے۔ اسلنے ہم ایک زیا دہ سہولت بخش سلسلہ | معلوم کرنے ہیں-

۱۱ - دفعه ۸ کی روسے

$$| \frac{1}{\sqrt{(1+a)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+a^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+a^2}} +$$

$$(1 + \frac{1}{4}) - (1 - \frac{1}{4}) = (1 - \frac{1}{4}) - (1 + \frac{1}{4}) = (1 - \frac{1}{4}) - (1 - \frac{1}{4}) = (1 - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots$$
 $= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots$
 $= \frac{1$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}$$

مساوات (۱م) میں م نی بجائے ۲ اور ن کی بجائے ا المعنے سے توکسو و أسان سے عال بيوسكتا سے اور م كى بحائے سے اور ن کی بجا سے الکسے سے لوک و س -لوگ و ۲] معلوم ہوسکتاہیے در اس سے لوگ وس کی تیمست کل سکتی ہے۔ اسی عمل سے کسی اور عدو کا لو کار تم اساس و بر معلوم مو*سکتا ہیے* اساس ١٠ پرڪ لوکار تم علوم کرو گزشتہ ونغہ کے وکارتم اساس تو پر نکا لیے گئے میں ان کو اِلعم میں میں یاطبعی بوکارتم کے نام سلے موسوم کرتے ہیں ہم آن لو کارتمول کو اساس ابراکے وکارتموں میں منتقل کر سکتے ہیں۔ اگرع کو ٹی عدد ہوتو د فعہ ۱۵ (حصداول) کی روسے لوك و ع = لوك ع × لوك و ١٠ ن لوک ع = لوک و ع × ال ال و ا اب صب و فعد گزششدة لوک و ۱۰ کی تمیست بخل سکتی ہے جس سے معلوم ہو سکتا ہے کہ اسلے لوک ع = لک ع = لک م م ۱۹۲۲ مام و يس أن بيف موالد الراس عدو كالوكار تم اساس البيسلوم كرا

مقصود ہو تو اس عدد کا جو لوکارتم اساس قویر ہواس کو سقدار ۔۔۔۔۔۔ ملام ۲۹ ماس مراعتاری اس مراعتاری کو صفاری کو صفاری کو صفاری معسبین کہتے ہیں اور بالعوم مب، سے تعمیر کرتے ہیں۔

أمسفلها

نابت ک_{رد} که

「(····+ 古+ 古+ 1)+1= (古+ 古+ 1)(m) ==····+ 古 + 古 + 1 (m)

(2) $1 + \frac{7}{11} + \frac{47}{11} + \frac{47}{11} + \frac{47}{11} + \cdots = 6e$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Signe + + + + + + + - 1 (A)

$$= \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}$$

(11) \sqrt{b} \sqrt{b} (17) $\sqrt{17}$ $\sqrt{17}$ اگر لا 🖊 ا

$$\frac{(u+1)}{(u+1)} \frac{(u+1)}{(u+1)} \frac{(u+1)}{(u+1)} = \frac{u}{u} + \frac{u}$$

 $\frac{1}{(17)} + \frac{1}{(17)} = (1-1) - 12 - 12 - 12 + \frac{1}{(17)}$ $t \leq 1$ اگر لا $t \leq 1$

(۱۳) و و و
$$\frac{1}{1 \times 1} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{1 \times 4 \times 2} + \frac{1}$$

$$\frac{\pi}{4} > \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4}$$

$$=\frac{\pi}{\psi} > \sqrt{\frac{(d-\frac{\pi}{4})}{\frac{1}{2}}} \sqrt{\frac{d}{dx}} = \frac{\pi}{4}$$

(۱۸) اگر طه ی 📆 اور 🦯 ۱۱ تو نما بت کروکه

(۱) جب طه + بل حبيه طه + في جب ه طه + من تا لاتنا بي

= ٢ [مم طبع + لبياً مممّ طبع + لها ممه طبع +تا لا تنا بى] اور اگر طه مصفرادر حر الله تو نابت كرد كه

(٢) تا حب طه + لم حب طه + بل حب الله عند الاثناسي

مسن الما - المست المد المست طه - المست الاثنابي

= حبي طد + لم جب طر به طر به جب طر به در در ما لاتنا بي

(۲۰) تابت کرد که اگر ۲ طر، ۱۹ کا صنعف نه مهواتو

لوک ۳۵۵۱۲ ۰۰۰۰۰ ع

دوحردري نتهائي فميتس

(۱۲۴۷) سنحنی ما = کوک ال کو مرتشم کرو

[اگر لا منفی ہوتو ما خیالی ہوگا۔ حب لاء صغر کے ساوی ہو او

ا عد - 50 عب لا عدد تو ما کی میمت صفر ہوگی - عب لا منتبت ہو احدایک سے بڑا ہوتو ما بھی لاتمناہی بھا

سے بڑا ہوتہ کا ہمیتہ سنبت رہھیا۔ جب لا' کا سنناہی ہوتہ ما بھی کاسناہی ہوا (مہم) سنحنی ما = کوک لا کو مرتشم کرو۔ اس کا اور گز سنتہ سنت کے

ر پہ بہ بہ ہی بات و علی کر اس مراف ہیں اور استعمال کرو] منحنی کلیندسی ربط معلوم کرو [دفعہ ۱۲ ۱۵ حصداول کواستعمال کرو] ۱۵ معربر سخن اور اور اور کہ مرتبر کروں

(۲۵) سخنی ما = الله کو مرشم کرو - **سهوا سه** السکه با ب میں زیل کی دو انتہائی قیشو سکے استعال کی منرورت داقع ہوگی ۔

مع اسه نابت کروکه (جم غیر) کی انتهای قیمت

ایک ہو جاتی ہے جب ن لا انتہا مردهائے۔

جم ن ا-حبائی ا

اب (سجب ہے) تی باہے م رص رہے ہے

نیزازروئے دفعہ ۲۳۳ (حصداول)

 $\left[\infty = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$

يس جب ن ماكل به لا تنا ہى ہوتو

 $\left[s_{1} + \frac{\lambda_{1}}{\delta} \right]^{0} = \delta = 1$

منیا دل نمبوت - و کار بنی سلسله کے استفال سے بھی بھھ انہا ئی فینت اسانی سے معلوم ہو سکتی ہے کیونکہ (جم ہے) ^ن کوئی کے مساوی فرض کرنے سے

خلوط و صدانی کے امذر کا سلسلہ لمجا ظ تیست (حب اعمے) اور

سلسلہ (بہ نے +جب ع +جب تی + تا لاتنا ہی) کے

در سیان واقع ہوما سرسے ۔

ینی پیلسلہ جب ہے اور جب ہے کے درمیان واقع ہوتا ہو ایک المحت اور مسل میں کے درمیان واقع ہوتا ہے اور مسل میں کے درمیان واقع ہوتا ہے المهذا (- لوک ی) فیل کی دور توم کے درمیان واقع ہوگا۔

سين باع = بنا (جب ن عم عم = الا = الا عم الله عم عم = الله عم ا

اور بنما ن من عد = بنا (جب ن من × مم ع الله عد الربنا عد عد الربن

=۱×۱×۰= ، دفعهم ۱۲ نصداول

اس سیے معلوم ہواکہ (۱) کی دونوں مقدارونکی انتہائی قیت صفرسیے

بس لوک فی معربوگا، یعنی ی=۱

۱۵- نابت کرو که اگرن لاانتها بره هائے تور جن کی نیور کر قد س

کی انتہائی قیمت ایک ہوجاتی ہے۔

وفعہ ۲۳۳ حصہ اول میں تبایا جا جکا ہے کہ حب طر' طہ' اور مسس طر بلحاظ مقدار کے صعودی ترتیب میں ہو تے ہیں۔ بنابرین جب علیے ، علیے ، اور مسس علیے بھی صعودی ترمینب يس بي -یس (جب عیر) کی قیمت ا اور (جم میر) درمیان دائع ہوگی بینی (جب تنے) ۱٬۱۱در (جم نے) کے درمیان واقع ہوگا لیکن و فعہ گزشتہ کی روسے اگرن لاانتہا بڑھ مبائے تو (جم نے) کی انتہائی قیت ایک ہوجاتی ہے اسلئے جب ن لاانتہابڑھ جائے تو (جب نے) ن کی انتہائی قیمت ایک کے نبایت قریب ہوگی

14 - ونعد ۲ میں ایک بات عور طلب ہے -ہمیں زیادہ موتنی طور پر یہ نماہت کر نا چاہیئے کداگرن لامٹنا ہی ہوتو نی الحقیقت۔ مساوات (۱) کی با کیس حانب کے سلسلہ کی دیمت سلسلہ (۲) کے دد *حروری انت*هانی فتیتیں

 $|e_{1}|^{2} = \frac{1}{|e_{1}|^{2}} + \frac{1}{|e_{1$

- إلى (ا+ إلى + الله بالله بالكابي) كي حرميان واتع مولى

اب بوجب و فعم ۱ کسلسله ۱ + الم به الله به به به به المانای

صفر ہوجائے گی جب ن اُئل بالا تنا ہی ہو

ا سلئے بالآخر دفعہ (٢) كاسلسله (١) انتها ئى صورت ميں ذيل كاسلسلە بن جائے كا -

اسی قسم کا استدلال د نعہ ہ کے سلسلوں اور نیز د نعاست

۳۲ ، ۳۳ کے سلسلوں پر بھی صادق آ ٹیکا۔

باب دوم ملتف مقداریں ڈی مائرے کامسئلہ

کا - ملت مقداری آگر لا اور ما دو نوس حقیقی ہوں تو مقدار لا + ما ہا۔ کو مقدار ملتف کہتے ہیں۔ لہذا ثابت ہوا کہ منت مقدارا ہیں دور توم کے حاسب جمع پر شغیل ہوتی ہے۔ جن میں ہے۔ ایک رقم با لہام حقیقی ہوتی ہے اور ووسری ایک رقم با لہام حقیقی ہوتی ہے اور ووسری التام غیر حقیقی (یعنی خیاتی)

ال منام غیر حقیقی (یعنی خیاتی)
کی شکل میں لکھ سکتے ہیں - جہاں را اور طد دو نون حقیقی کی شکل میں لکھ سکتے ہیں - جہاں را اور طد دو نون حقیقی میں - جہاں را اور طد دو نون حقیقی میں - جہاں را اور طد دو نون حقیقی اور غیر ساوات بالا کے دو نوں جا نب کے حقیقی اور غیر مساوات بالا کے دو نوں جا نب کے حقیقی اور غیر خیالی حصول کو الگ ساوی کرنے سے

روا جا حبدر ہو، می خلامت سلبت سیسے ہیں۔ بیس رہی سیست آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے۔ تب (۱) اور (۲) سے

لا اور ما کی قیمتیں خواہ کچھ ہی کیوں نہوں ، + ۱۱ اور - ۱۲ کے درمیان طرکی ایک اور صرفت ایک ہی قیمت بہوگی جو اوپر کی دو نول مسا دا توں کو پورا کر سے گئے۔

بس نابت نہوا کہ مقدار لا + ما م آ۔ ہمیندر (مم طر + م - آجبطہ) کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے ۔ لانولین ۔ مقدار + م لا ا + م ا کو متذکرہ بالا ملتف مقدار کا مقبیا سسس کہتے ہیں ادر طرکی وہ نیست جو۔ 11 اور

+ ١٦ كے درميان واقع ہوا درمر دو روا بط جمط = اللہ اور حب طر = الله الله كو پوراكرے

جلدلا+ ما-آ ما کی سست کی خاص قیمت کہلاتی ہے 19 مشتق المنقدار ١٠ ما - آكو ذكوره بالا شكل من ظاهركرو يبال ١+ ١١-١ = ر (جم طه + ١٠-١ حب طه) حبی سے رحجم طہ = ا بس د = + ۱+۱۱ = + ۲۲ لبذا مجم طه = الله اور حب طه = الله بعنی طه = 📆 یس رقم ذکور کا تقیامس الما جے اور اس کی سعست کی خاص تيمت الله ج-مشتق ۲ - رقم -۱+ ۸-۳ کو ندکوره با لا نفکل میں منتقل کرو-اس مِلْد - ۱ - ما-آ × اس عرف + ما-آ جب طر) پس رجم طه = ۱ اور رحب طه = ۱۳ r+= #+1/ +=/ : البذا جم طه = - الله اور حب طه = الما

يىنى طە = سو

ن - ا + ال- ۳ = ۲ [جم الله + الم- ا جب الله منفق الله - ا - ا - ا - ا - ا - ا حب الله منفق الله - ا - ا - ا - ا - ا كو خركوره بالافتكل مين لادّ -

یهاں رجم طه = - ۱ اور ارجب طه = - ماس پس ر = + ما ۱ + ۳ = + ۲ امد اجم طه = - اور حب طه = ماس

بی سر سبب ۱۹۴۴ سے ۱۹۴۴ میں مقد سے اور جب طریعت ہے اور جب طریعت ہے ۔ چونکہ ہم طریح لئے ایسی قبیت منتخب کرتے ہیں جو - ۱۱ اور ۱۱ کے در میان واقع ہو اسکئے طرع - سیق

جم طر = اور جب طر الالها اور جب طر الالها الم

طرکی ایک سے زیادہ قیتوں سے پوری رہو تی ہیں -اس کی وجریہ ہے - کہ کسی زاویہ کی جیب اور جیب انتام کی قیمتوں میں کو کئ بندیلی واقع کہندں ہوتی جب اس زا وہر میں ۲۱۲ کے

میں کوئی نتبدیلی دافع نہیں ہوئی حب اس زا ویہ میں ۱۱۲ کے تسی صنعف کا اصافہ کر دیا جائے۔ سی صنعف کر

بیس اگر طہ سے ایسی قتمت مراد کی جائے جو 11 اور - 17 کے در میان واقع ہو۔ اور ندکورہ بالا روا بط کو پورا کرے تو وہ سبزوایا بھی جو ۲ ن 11 + طہ سے تبیر کئے جا سکتے ہیں روالط مذکورہ کو پورا کرینگے ۔یا با تفاظ دیگریم پوں کہر سکتے ہیں مقا ومرملقنب

كرابك ملتف مقدار كي سعت كثيرا لقيمت بهوتي ہے اور سعت کی نما ص قبیت سے اس کی وہ قبیت مراد ہوتی ہے جو ۱۲ اور - 17 کے درمیان واقع ہو۔اس عگرن سے کوئی صحیح عددمراد ہے الربهم طركي خاص فنيت مين ١٦ ١٦ كا كو في صنيف جيع رویں ۔ تو اس کی کئی قبیتوں میں سسے ایک قبیت حاصل ہوگی اگرطہ سے ایسازاویہ مراد ہو جو۔ ۱۲ اور +۲۱ کے در میان واقع م اور فرل کی دونوں مساوا تو ل کو پورا کرے تو لا+ ال- ا ما = الا + ما [جم (ان الم + ط) + م - ا (ال الم + ط) مقدار۲ ن ۱۱+ طه کو سعت اور طه کواس ست کی خاص قبیت

 ۱۱) و پورا ریا ہے۔ ۱۷ ب طری مائیبرے کا مسئلہ ن کی قیمت خواہ کیجھ ہی

ہو متبت ہویا منفی جمعت سیح عدو ہویا ککسورا ہر حاکست میں

رس

(جمطہ + ہا-آ حب طم)' کی قیمت مااسکی کئی قیمتونمیں سے ایک قیمت دھرینا کے سے مصرین میں ایک ایک میں

(جم ن طر+ ہائے جب ن طہ) ہوگی صورت اول - فرض کروکہ ن ایک مثنبت صیح عدومے

نب عمل صرب تسے .

(جم عد + ۱-۱ حب عد) (جم يد + ۱-۱ جب به) =جم عرجم بر - جب عدجب به + ۱-۱ [بب عربم بر + جم عرجب به]

= 3 (20 + 4) + 1-1 - - (20 + 4)

اسى طع سد (تم عد + ا- اجب عه (هم به + ا- اجب به) (هم جر + ا- اجب به)

= [جم (عدبه) + الم-احب (عدبه)] [جم حب ال-آحب عباً]

+ ١-١ [حب (عه + به) جم جه + جم (عه + به) حب حب] = جم (عه + به + جه) + ١-١ حب (عه + به + جه)

فلا ہر ہے کہ ہم جہاں تک جا ہیں اس عمس ک کو وسعت لريذا (جم عد + ١٦٠ حب عه) (حم به + ١٦٠ جب به) x(جم جه+ ۱۰-۱ جب حیر) ن اجزا سے صربی کا = جم (عر + بر + جر + بر + مرد نوم تک) + ال- وب (عد + بد + جد + ن رقوم نک) اس میں عمد یہ = حمد = عطم رکبنے سے (جم طر+ ١٦٠٠ حب طر) =جم ن طر+ ١٦٠٠ حب ن طر صورت روم ۔ فرض کردکہ ن ایک منفی صحیح عدد ہے۔ اور ۔ م کے برابر ہے۔ قوت ناوس کے معولی صوابط کے (جم طه + ا - ا حب طه) = (جم طه + ۱ - ا حب طه) کم = رجم طر+ ما-آ جب طر) = جم م طر+ ما-آ جب م طر جمم طه- ما- احب م طه (جم م طر ا-آ حب م طر) (جم م طر- ا-آ جب م طر)

<u> جم م طه – ۱۰ جب م طه</u> _______ جي مط + حبب ام ط يه جم م طه - ما ١٠٠٠ جب م طه = جم(-م) ط+ ا- ا حب (-م) ط صورت سوم - فرض کرد که ن ایک کسر فند - کشر کند مراد کشید مساوی سے جہاں ق سے کوئی مثبت صیح عدد مراد ہے اور ف کو نی متبت یا منفی سیم عدد ہے ۔ كز سنة صورتول كى رو سنه (جم كله + ١٠٠١ حب طير) = جم ظيه × ق + ٧- آجب ظيه × ق = جمطه + ١- ١ حب طه ا سلنے جم طیہ + ا- ا جب طیہ ایک ایسی رقم ہے جسکی ن ویں توت جم طہ + ہا۔ جب طہ سبے۔ لہذا مرجم طہ + ہا- ا حب طؤ کے ق ویں خدروں میں سے ایک خدر جم طے + ۱-۱ حب طے ہے۔

یعنی (جم طد + ال- الحب طه) کی ق قیمتوں میں سے ایک

قیمت جم طیے + الح- ا جب طیے ہے ان دونوں رقوم میں اسے ہرایک کی ف دیں نوت لو - نب نظاہرہے کہ سے ہرایک کی ف دیں نوت کو عید ایک قیمت (جم طه + الم- ا جب طیر) ف

ینی جم ف طر + ا آ جب ف طر ہے

مالا ۔۔ بالعوم ا آکو رف خے یا اختصاراً خے ۔ سے نبیر کیا جاتا ہے۔ اور بعدازیں بہی طریق کتا بت فایم رکھا جائے گا۔

ا سلئے جم طہ + خ جب طہ سے مراد جم طہ + ہا۔ ا جب ملہ ہوگی ا مشقی ا ۔ اختصار کرو

(جم ٣ طر + خ حب ٧ ط) ٥ (جم ط - خ حب طر) ٥ (جم ط - خ حب طر) ٥ (جم اط - خ جب ٢ طر)٥ (جم ١ ط - خ جب ٢ طر)٥ (جم ١ ط - خ جب ٢ طر)٥

ظ برسند كه (جم ٢ فد بخ حب ٢ ف) = (جم طد + خ حب طد) ا اورجم فد ينح حب طد = جم (- طد) بخ حب (- طر) = (جم طد + خ حب طر)

نيز (يم ه ط بنع مب ه ط) = (جم ط + خ حب طم) ه

اور جم ٢ طر - خ جب ٢طه = جم (- ٢ طه) + خ جب (- ٢ طه)

= (جم طه + خ حبب ط) ىس نۇكورە بالارقم

علم شلث حصدووم

= (جم ط + خرجب ط) (عم ط + خرجب ط) - " = (جم ط + طرحب ط) ۵۳ (جم ط + سخر حب ط) - ۱۰

= (جمط + من حب ط) الله عم ١٦ طر من حب ١١ ط

مشتى ٢- اگر ٢ جم ط = لا + اور ٢ جم ف = ١ + ال تو تابت كروكم

لا مان + المران كى قيتو سي سے ايك قيت

٢ جم (م طه + ن فه) بو كَي فابرے کہ لا - ۲ لا جمط = - ۱

٠٠ (لا - جم ط) * - ١ + جمَّ طه = - جبَّ ط

ن لا = جمطه + خ حب ط

الأ= جمم طر+خ جب م طر اور الم = جم م طه من حب م طه

اسی طرح سے کا = جم فد + عم جب فد

یعنی مان = جمن فه + شخ حب ن فه

ن الاكان + المات = (جم م طر بن حب م طر) (جمن فر بن عب ن فر)

+ (جم ط -خ جب م طر) (جم ن فر – خ جب ن فر)

= جم (م ط + ن ف) + سخ جب (م ط + ن ف) - جم (م ط + ن ف) + سخ جب (م ط + ن ف)

+ جم (م طه+ ن فه) - سخ حب (م طه+ ن فه) = ۲ جم (م طه+ ن فه)

اسی طرح سے یہ سجی نابت کیا جاسکتا ہے کہ

101 + 101

کی ایک تیمت ۲جم (م طه - ن هٔ) ہوگی مستقبی سا - اگر جب عد + حب به + یب جد = جم عد + جم به + جم جد = · تو ناست کرد که

چم ١ عد + جم ١ بر + جم ١ جم ١ حب (عد + بر + جد)

علم مثلث میں بہت سی ایس نتال ساواتیں ہیں جوالجبرا کی مثاثل مساواتوں سے اخذ کی گئی ہیں۔مشق نزا ایسی مساواتوں کی ایک مثال ہے۔

ایم کو الجرا سے معلوم سے کہ اگر او + دب +ج =·

تواته ب ج ج = ١٦ ب

فرعن کروکه ال = جم عه + سنر حب عه ب = جم به + ش حب به

ج = جم در +خ حب در

چنکه ۱+ ب + ج =٠

وبائيرك كالمستله

(جم ٣ عر + جم ٣ مر + جم ٣ جر) + سنح (حب ٣ عه + حب ٣ بر + حب ٣ جر) = ٣ جم (عه + بر + جر) + ٣ نن حب (عه + بر + حر) حقیقی حصوں کو آبس میں اور خیا لی حصوں کو آبس میں الگ الگ برابر کرنے سے نتائج مطلومہ آسانی سے حاصل ہوجائے ہیں -

امتلها

ذیل کی رقوم کو ر (جم طر بسخ جب طر) کی نشکل مین شقل کرد -(۱) ابخ (۲) - اخ (۱۲) - اهنج دم ۲) ۲ + بهخ (۱۵) + ۱۲ بخ (۱۲) ۲ - ۱۳ بخ اختصار کرد -

(4) $\frac{(z_{3} d_{4} - z_{5} - z_{4} d_{4})^{1}}{(z_{3} a_{4} + z_{5} - z_{4} - z_{4})^{1}} (x_{3} a_{4} + z_{5} - z_{4} a_{4})^{1}}{(z_{3} a_{4} + z_{5} - z_{4} - z_{4})^{1}} (x_{3} a_{4} + z_{5} - z_{4} a_{4})^{1}} (x_{3} a_{4} + z_{5} - z_{4} a_{4})^{1}} (x_{3} a_{4} - z_{5} - z_{4} a_{4})^{1}} (x_{3} a_{5} - z_{5} - z_{4} a_{4})^{1}} (x_{5} a_{5} - z_{5} - z_{4} a_{5})^{1}} (x_{5} a_{5} - z_{5} - z_{5} a_{5})^{1}} (x_{5} a_{5} - z_{5} - z_{5} a_{5})^{1}} (x_{5} a_{5} - z_{5} - z_{5} a_{5}) (x_{5} - z_{5} a_{5})^{1}} (x_{5} a_{5} - z_{5} a_{5}) (x_{5} - z_{5}) (x$

= جم (م ط + ن فر) + خرجب (م ط + ن فه)

+ جم (م طه + ن فه) - سخ حب (م طه + ن فه)

اسی طرح سے یہ بھی نابت کیا جاسکتا ہے کہ

1 + 1 of

کی ایک تیمت ۲جم (مط-ن نه) ہوئی مشقی معور اگر جب عد+ جب بر + جب جر =جم عد+جم بر +جم جر=٠

ئو ^نا بې*ٺ کرو گه*

جم٣ عد + جم ٣ بر + جم ٣ جر = ٣ جم (عد + بر + جر) اور دب ٣ عر + حب ٣ بر + حب ٣ جر = ٣ حب (عد + بر + جر)

علم مشلث میں بہت سی ایسی تال ساواتیں میں جوالجبرا کی منا نل سیا وا توں

سے اخذ کی مکئی ہیں۔مشق ہزا ایسی مساواتوں کی ایک مشال ہے۔

بم كو الجراس معلوم ب ك أكر 1 + ب +ج =٠

تو الله ب ج ج = ١٠ ب

فرعن كروكه الم = جم عد + خر حبب عد

ب = جم بر + س حب بر ج = جم بر + خ حب بر

يونكر الببج

وباليرس كاسسنك

یعنی ڈی ماکیرے کے مشلہ سے

(جم ٣ عه + جم ٣ مبر + جم ٣ جر) + سنح (حب ٣ عه + حب ٣ مبر + حب ٣ جر) = ٣ جم (عه + به + حبر) + ٣ سنح حب (عه + به + حبر) حقیقی حصوں کو آپس میں اور خیا لی حصوں کو آپس میں الگ الگ برابر

ی سنوں رہ بن یں مرابط می صول و میں یں مات کرنے سے ننائج مطلوبہ اسانی سے حاصل ہوجاتے ہیں۔

امثلها

ذیل کی رقوم کو ر (جم طه +خ حب طه) کی نشکل مین متقل کرو -(۱) ۱+خ (۲) - ۱-خ (۱۹) - ۱۲۲ +خ

デャート(4) デャディー(4) デャナアリナリ(4) ディナア(ア)

ا خضار کرو -

(2) $\frac{(z_1 + z_2 + z_3)^4}{(z_1 + z_2 + z_3 + z_3)(z_1 + z_2 + z_3 + z_3)}$ (3) $\frac{(z_1 + z_2 + z_3)^4}{(z_1 + z_2 + z_3)^4}$ (4) $\frac{(z_1 + z_2 + z_3)^4}{(z_1 + z_2 + z_3)^4}$

(١٢) { (يم ط - جم فر) + ش (حب ط - حبب فد) } ، (جم طریم نه) یخ (عب طر-عب فه) } +

(جب لا+ ح جملا) = جمن (٥٠ - لا) +خ جب ن (٥٠ - لا)

اور (ا+جب فر باستر جم فر)ن = جم (ال ال - ن فر) + سخ جب (ن ۱۱ - ن فه)

اگرجم عد به خرج جب عد ، جم بر به خرج حب بر ، مجم حد به خرج جم جر ا ا در جم له به خرجم لد کی بجائے الترتیب لا' مای اور ہے رکھے جائیں ۔ تو ٹابت کروکم

[جم عرب بر + جر + له + خرجب عرب عرب بر + ج + له |

آج <u>عرب + بر + بر + ل</u>ه _ من حب <u>عرب ب + جر + له</u> ك 14- 14- 14- 14 - 14

× [بم مر+ بر+ جر + ل + خرجب عر+ بر+ جر + ل] كا - مساوات متنا نلم (الا - با)(ج'-لا)=(ج'-با)(ال-لا)+(الا-ج')(ب'-لا)

میں اوکی بجائے جم عد + نئر حب عد اور اسی طرح سب ، ج ، ک کی بجائے متا ہے متاب کرد کی اسادات متا نثلہ تابت کرد

جب (عرب به) جب (عرب له) = جب (عرب له) حبب (حرب به) + حبب (عرب به) + حبب (عرب به) حبب (به اله)

14 - مساوات متاثله

(لا-ب)(لا-ج) (لا-ج) (لا-د) (لا-د)

میں لاکی بجائے جم اط بخ حب اط اور اسی طرح اوا مب اور جم کی بجائے متشابہ رقوم لکھ کرنا بت کرو کھ

 $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{\varphi + (d - \psi) + e \cdot e \cdot e \cdot e \cdot e$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{\varphi + (d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$ $\frac{\varphi + (d - \psi) \cdot \varphi + (d - \psi)}{(d - \psi) \cdot e}$

سے حنانل مساواتیں متنبط کرو 14 - نابت کروکہ

-4 اگر + مر + الله +

١١ - اگر ٢ جم طم = لا+ ل اور ٢ جم ف = ما + م ، ٠٠٠٠٠٠٠

و تابت کرو که ۲ مم (طه + فه + سه) = لا ای ۲۰۰۰۰ + لا ای

١١٧- اگرلا = يم المر + ١٠٠٠ ب الله تو ناب كردك

لإ × لإ × لا "ا لا تنا بى = حم ١٦

۳۳ و ڈی ائرے کے مسلہ کو استعال کرکے ذیل کی مساوات کوحل کرو

سا ١٦ وفورا مين بم سف صرف يونا بت كما سبح كم

مِم فَيْ + با-ا جب ق

جملہ (جم طہ + ہا۔ جب طر) فق کی قیمتوں میں سے صرف ایک قیمت ہے باقی قیمتیں بھی اسانی سے دریا فت ہوسکتی ہیں۔

رجم طه+ ال- آ حب طه) = {حم (۲ ن ۱۱ + طه) + ال- آحب (۱ ن ۱۱ + طم) } الم

جہاں ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہے اور موخرالذکر مقدار کی کئی نتیتوں میں سے ایک قیت جم ۲ن ۲+ طم + ۱۱-۱۱ جب ۲ن ۲ + طم بے

اگرہم ن کو سلسلہ وار ۱٬۱٬۳٬۳٬۳٬۳٬۰۰۰(ق-۱) کے برابر فرض کر ہیں تو مقا دیر

فتم في + ما أنب في ا جم ٢٠١٠ - ١-١٠ میں سے ہرایک مجلہ (جمطہ + ما-آ جب طم) کا تیمتوں میں سے امک تمیت ہو گی۔ یہ امرِ قابل غور ہے کہ بڑی سے بڑی قبیت جو ن کو دی جاسکتی ہے وہ (ق-آ) ہے۔ کیونکہ اگر ن کو ت ' ق + ۱ ' ق + ۲ ۰۰۰۰ سکے برابر فرض کریں تو ان ے دہی ننا بج حاصل ہو نگے بو ن کو بالتربیب ۲٬۱۰۰ وغیرہ کے مساوی نرض کرنے سے حاصل مبو تے ہیں۔ نیز مقا دیر (۱) میں سیے کوئی دو مقداریں ایک دوسرے کے ساوی نہیں کیونکہ ان میں جھتنے زاوے مثال ہیں اُت میں سے کسی وو زاویوں کا فرق ہر حالت میں ۲ آسے ہے اور طاہر سے کہ جب دو زاولوں کا فرق ۲ ا

سے کم ہوتر بینامکن سے کہ اُن کی جیوب بھی برا بر ہول

اور جیوب انتمام بھی۔ خلاصہ یہ ہے کہ جلہ

جم ان 11 + طر + م - آ حب ان 11 + طر میں ن کو علی تواتر ۱۰ ۲ م ۱۰ ۲ م ۱۰ م ۱۰ قیمتیں و سیخ سے ہم

(مِم طه + ما - ا جب طه) التي

کے واکسطے شلتی جلے معلوم کرسکتے ہیں و فعہ ۲۰ میں ہم ناست کر چکے ہیں کہ لاہنے ما

عم [جم (۱ ن ۱۱ + طم) + است حب (۱ ن ۱۱ + طم)]

דין שא = + א ני^י+ן זי

اور طد ایک ایسازادی سیم که جم ط = للے اور حب طد حلی ا اسلک (لا+مخ ما) فی

مَنْ [جم من ١٩٠٤ + ١٦٠ جب الن ١٩٠١ على على الم

 $= \frac{7}{5} \left(\frac{7}{19} + \frac{7}{19} + \frac{7}{19} \right) + \sqrt{-1} + \frac{7}{19} + \frac{7}{19} \right)$ $= \frac{7}{5} \left(\frac{7}{19} + \frac{7}{19} + \frac{7}{19} \right) + \sqrt{-1} + \frac{7}{19} \right)$ $= \frac{7}{5} \left(\frac{7}{19} + \frac{7}{19}$

لئے مندرم ویل روم حاصل جوتی ہیں -

بم الله + الم-ا ب الله ، جم الله + الم-ا ب الله ،

7 + 119 + 119 P

یہ امر قابل غورہے کہ ن کو ہم کے برابر کینے سے رقم فرکور کی کو فی نئی (بابخویں) قیمت حاصل ہنیں ہوئی کیونکہ اس حالت میں ذیل کی رقم حاصل ہوگی-جم (۳ ۱۱ + ۲۱۱-) + م-آ حب (۲ ۱۱ + ۲۲) ۲.

= جم ہے + مراس حب ہے اور یہ رقم مندرجہ بالا جار رقوم میں سے بہلی رقم ہے - جبکو ہم معلوم کر چکے ہیں -اسی طرح ن = ۵ اور ن = ۲ ن = ۲ اس ان جار رقوم

اسی طرح ن = ۵ اور ن = ۹ کن = ۷ مسط ان جارر تو م میں سے بالترتیب دوسری تیسری اور چوتھی رقوم حاصل ہو مگی-علار مذالقہ اس

مستفق ۲ - (-۱) تأکی قیمتیں معلوم کرو-چونکه جم ۱۱ = - ۱ ادر حب ۱۱ = ۰ اسلئے (-۱) تا = (جم ۱۱ + ۱۱ - آ حب ۱۱) تا

= [جم (ان ۱۱ + ۱۱) + ما- تب (۱ ن ۱۱ + ۱۱)]

ے جم ان ۱۲ ا ۲ جر جب ان ۱۲ اس ن کو بالترتیب ۱٬ ۱٬ ۲ کے برابر لینے سے مطلوبہ قبیتیں حسفی یل

حاصل ہونگی-جم ہے + مر-آ حب ہے یعنی <u>۱+ مر-ہے</u> ،

جم ۱۱ + ۱۱ حب ۱۳ سینی ۱۰

 $V^{P} - V^{C} + V^{C} - V = \cdot$

ماوات مذكوره = (لا +1)(لا -1) = . يهل جزد عزى سے لا = - ا = جم (ان +1) ال + ا - آجب (ان +1) ا

اسلنے لا= [جم (١٢ ن ١٠) ١١ + ١٠ - آ جب (١٢ ن ١٠) ١١]

 $= \frac{\pi(1+0+1)}{4} + \frac{\pi(1+0+1)}{4} + \frac{\pi(1+0+1)}{4}$

ن کو حسب سابق ۱۰ ۱٬ ۲٬ ۳٬ ۲۰ قیمتیں دینے سے جوابات مطلوبہ حسب ذیل حاصل ہونگے ۔ جم ۳۲° + است جب ۳۲° ۲

جم ۱۰۸ + ۱-۱ حب ۱۰۸ ، جم ۱۸۰ + ۱-۱ حب ۱۸۰ ،

جم ۲۵۲° + ما-آ جب ۲۵۲° جم ۲۲۳° + ما-آ جب ۲۲۳°

دوسرے جزو فر بی سے لائے ا = جم ان 11 + اس مید ان 11

د لا = [جم ٢ ن ١٦ جب ٢ ن ١٦ آم

= جم ١٦٠ + ١٦٠ حب ٢٠٠

بیں مساوات زیر کبٹ کی سب اصلیں معلوم ہوگئیں

استنار

 $i y \ \delta v = 0$ $i y \ \delta v =$

F(1-1-1) -6

F(1-1-1) -6

F(1-1-1) -6

"(m-1)+"(m-1+1) - 14

۱۹۰ (جم ۱۲ + خرجب ۱۲) کو مختصر کرد ادر جواب ابی شکل میں حاصل کرد جس میں مثلثی مبلات شائل مذہوں -

١٩٠ - (جم # +خ حب #) كي طارنيتون كا مسل طاصل

عنرب معلوم کرو -۱۵ سے نابت کرو کہ مساوات لا'+ ۱۱ لا م۔ ۱ = ۰ کی قیمتیں

۱۹ - مساوات لاً - ۱ = ۰ کو ص کرد اور تباؤ که اسس کی کو تنسی اصل مساوات لاً + لاً + ۱ = ۰ کو پورا کرتی ہے ذیل کی ساواتوں کو حل کرد۔

٤١- لأ+١=٠ ١- لأ+١=٠

14- نابت كروكه نم (١١-ب خ) + م (١-ب خ) كى ن حقيقى قيمتيس بير-

اس سے ما ا + ما - آ + ما - ما - آ کی حقیقی تمینیں معلوم کرد - ما ہے کی حقیقی تمینیں معلوم کرد - ما ہے کا بندی سلسلہ وہا ۔ ثابت کرد کہ ایک کے ن ، ن دیں عذر ایک سندی سلسلہ

ہے۔ ناتے ہیں۔

۲۱ مد ایک کے سات سافزیں جذر سعلوم کردا اگر ن سنے کو فی صبیح عدد مراد ہو تو تا بت کردکان جذر دل کے دارد مراد ہو تا بت کردکان جذرد ال کی ن دین قو توں کا مجبوعہ سفر کے برائیہ ہوتا ہے۔ بشرطیکہ ن ، ، کا ضعف مذہو۔

رده سیامی بر سرسید کا ماه با معنا مهر از مورد ما سوگا -لیکن اگر ن ۲ کا ضعف برد تو مجبوعه با سوگا -

٢٧- ملتف مقادير کے سلئے مسئل فنائی

یہ معلوم ہے کہ اگر ن اور ہے حقیقی ہوں اور سے ایک سے کم ہوتو کم ہوتو (۱+ہے)=۱+ن ہے + <u>ن (ن ۱) ہے</u>

(1) + 12 (Y-U)(1-U)U +

جب ہے ایک ملتف مقدار ہو (نینی = لا + خم ما) ہو اور ن اور کو نی مثلب صحیح عدو ہو ہو تہ معمولی نیوٹ صادق آ کینگا مستدثنائي

ادر مسکلہ (۱) اس صورت میں بھی درست رہیگا۔ اگر سے ملتف ہو اور ن منعنی ہو یا کسی کسرکے برابر ہو تو یہ نا بت کیا جا سکتا ہے کہ

ا+ن مے + <u>ن(ن-۱)</u> مع + من + ن (۲) (۲) مع + (۲) (۲) (۲) (۱) (۱) (۱) في تنوں ميں سے ايک قيت ہے بشرطيكر اللہ معياسس يينى + الا اللہ اللہ اللہ اللہ علی مہو – اگر بيم قياسس ايک کے برابر ہوتو يہ مسكہ صرف

اگر بیر مفیا مسس ایک سے برابر مہوتو یہ مسکلہ ضرف ذیل کی صور توں میں درست ہوگا۔

(۱) جب ن مثبت ہواور (۱) جب ن منفی کسرواجب ہواور ہے سے برابر نہو

اس کا نبوت قدرے مشکل سبے اور کتاب ہذا کی وسعت سے باہر ہیں ۔اسلئے ہم مخص نیتجہ کو درست فرض کرلیں گئے۔ طالب علم اگر جا ہے تو اس مئلہ کے متعلق مزید معلومات

طالب علم اگر جاہے تو اکس مسئلہ کے متعلق مزید معلومات ہا بس کے علم مثلث دفعات ۲۱۱، ۲۱۲ سے یا کرسٹل کے الجبرا حلد دوم صفحہ ۲۹۲ سے حاصل کرسکتا ہے۔

1.6----

جب ن طه اور حجم ن طه کی تفصیلات

٢٧٠ وى اسرك كيسئدكى مدوس جمن طه اورجب ن کی تفصیلیں طہ کے مثلثی تفاعیل کی رقوم میں معلوم ہوسکتی

ر اس سه + ح جب ن طه)

ا = (جم طه + خ جب طه)

جونکه ن کوئی مثبت صحیح عدد ہے - اسلئے مسکر تنائی کی روستے

(جم طه + خ جب طه) کی تفصیل درست ہوگی بس تفصیل کرنے ہے

جم ن طه + شح حبب ن طه = حجم^ن طه + ن حجم^{ن - ا}طه^ر

+ الرن-١) جمن ٢٠ طه خرا جب اطه

+ ن (ن-١)(ن-٢) جم الم الم الم الم

اب يونكه خرا = - ا خرا = -خرا خرا = اورخ = خ ... اسلئے جمن طربہ خب ن طربہ علیہ اسلام نے اللہ میں اللہ میں۔ اللہ میں اللہ میں اللہ میں اللہ میں اللہ میں اللہ می + ن (ن ۱-۱) (ن -۲) جن م ظر جب طر + خیقی رقوم کوباہم مساوی کرنے سے ط= جم طه - <u>ن (ن - ۱) ج</u>م طه جب طه + (۱) اور غیر حقیقی (خیالی) روم کو برابر کرنے سے جب ن طه = ن جم الطرب طه - <u>ن (ن - ۱) (ن - تا</u> طه طرب طه + <u>ن (ن - ۱) (ن - ۲) (ن - ۲) (ن - ۲) ج</u>ن - هطرحب طر ... (۲) _{او} بر کے دو بن_سسلسلوں کی رقوم متبا دلاً مثبت اور منفی ہیں^ت ا درانیر سے ہراک سلسلہ اس وقت تک جاری رہنا ہے ۔حبیک کہ شمار کنندہ کے اجزاء ضربی ہیں سے ایک جزو صربی

ے - حب ایک جزومنر کی صفر ہو جاتا ہے

والاس كيم عبوع كاماس لمه فتم موجا آيب-🌱 🕳 کو فغه ما قبل میں سلسله (۲۷) کوسلسه سسن ط = حب ن طر جم ن طر ن جم العجب طه م <u>ن (ن-۱)(ن-۲)</u> بنيط طه به ٠٠٠٠٠

جن طر<u>ن (ن - 1) جن مط</u>جب طه + <u>ن (ن - 1) (ن - ۲) (ن سم) جم طه</u>جب طه + .. اس مساوات کی بائیں حانب کے رکن کے شارکنندہ اورنسکنا

دو نوں کو جم^ن طہ پر تقییم کرسنے سسے

ا فرن-) س ط + ف (ن-۱) (ن-۲) مع ط

٢٩ جب طِ ادرجم طركي تيس استقرا وحسابي كولية سے بھی ماصل کی جاسکتی ہیں ۔

اس طریقه میں خالی مقا دیر کے استعال کی عزورت بہنیں پر تی ۔ بنوت کے لئے فرص کرو کہ سلامل (۱) اور (۲) ن کی کسی خاص قِمت کے واسطے درست ہیں۔

چونکر حم (ن ۱۰) طه = مم ن طرحم طه - حب ن طه حب طه اسلئے جم ن طرحم طه - حب ن طه حب طه کی متبت سلسله (۱) کو جم طه سے عزب ویکر اور سلسلہ (۲) کو حب طه سے عزب ویکر موخوالذکر حامس مزب کو بہلے حاصل مزب میں سے تفر لق کرنے سے معلوم ہوسکتی ہے اس ماصل تفریق کے لئے جوسلسلہ براتمہ ہوتا ہے اس کی رقوم کو كوترتيب وين سع معلوم بوكا كرسل إمحصله بعبب وبي سيع بو سلددا) یں ن کی بجائے زن +۱) کھنے سے ماصل ہوتا ہے۔ جب (ن +۱) طہ کے لئے بھی اسی قسم کا اسسندلال صا دق آسے گا یس نابت ہوا کہ اگر سلاسل (۱)اور (۴) ن کی کسی ایک فتیت کے لئے درست ہوں تو لازما ن کی اس سے بالا تر میست کے لئے المیکن یہ تو ظاہر ہے کہ اگر ن=۲ یاس تو یہ سلسلے درست ہوتے یں ستقراسے یوسلسلے ن کی ہرتمیت کے لئے **، مه سر س** اگر غیرمسادی زوایا کی کسی بغداد کا مجبوعه دمایهوا ہو تو ڈی مائیرے کے مسلۂ سے ایکے حاصل جمع کی جیب یا جائتیا ہ یا ماس اس زوایا کے ماسوں کی رقوم میں معلوم ہو =(جم عد + منح حب عد) (عم مه + منم حب مه) (عم جه + سنم حب حب)... (١) جب ن طه اورهم ن ط كه يميلا و

اب جم عد + سم حبب عد = هم عد (ا + خرممس عد) جم بر + خر حب بر = جم بر (۱ + عرامس بد)

يس مساوات (۱) ذيل كى شكل مير لكهي حاسكتى سب

م (عد ۱ بر + حبر + ۱۰۰٠) + ش حبي (عِد + بر + حد + ۱۰۰۰۰) = جم عد حجم به حجم جهر ۰۰۰ (۱+ هم مسس عه)(۱+ فرمسس به)

(۱+ شرهمسس حيه) = جم عد جم مر جم جر ... [ا + سخ (سس عربسس مربسس جه ----)

+ سَمَٰ الْرُسس غَيْرِس بِهِيس بَيْرِس حَبِ+...) + نئى (ئىس غىس ئېس دېكىس ئېسى دېس لەس)

ذیل کی شکل میں مکھی جاسکتی ہے۔

جم (عر + بد + عبر + ۰۰۰۰) ہنتر حبب (عد + بد +

= جمعه جم مبر جم جر [ا + سنرص مص مسترص +ص برسترص من بیل مسا واحل با لا میں خیا لی حضوں کو با ہم مسا دی ریکھنے کے سے

= جم عد جم برجم حبر ... (ص -ص +ص مص ...) .. (١١١) اور حقیقی حصول کوبرا برکرنے سے جم (عد+ قبر + جو + ٠٠٠٠)

= حجم عه حجم مبر حجم حبر · · · · (۱- ص + ص - ص + ص · · ·) · · · (مم)

مساواتوں (۳) اور (۷) میں بائیں جانب کے رکموں کی علامات متباولاً متنبت اور منفی ہیں -

ربط(۵) کو استقرار حسابیہ سنے دفعہ اس احصدادل میں ناہت کمیا جا جا ہے ۔ کمیا جا جا جا ہے ۔ اسم مشتق ناب کروکہ ذیل کی مساوات اوا جماطر + با حب ط

ا تعام - مستسق تاب کردکه ذیل کی مساوات آدامهم طرب حب طب طرد + ۲ او گ جم طه+۲ ت ب حب طه+ج = ۰ کی چاره کمیں ہیں۔ اور طه کی اُن قیمتوں کامجموعہ جواس مساوات کو بورا کرتی ہیں ک^و آگا تیم قسطری

زا دیوں کا کوئی حبنت صنع*ت ہے۔* فرمن کردکر مسس طیے ۔ ت

اور چ کر حصد اول وفعال کی روسے جب طرے المسل طیم اور جم طرے المسل طیم المسل کی اور جم طرے المسل کی الم

ا بدازاخقاد ن (المراك 1 ج) + من ب ت +ت (م ب - 1 1 + ج)

+ من ب ت + 13 + اگر 1+ ج =. اس مسأوات کی صربیّا جاراً میں ہیں -

نيز ص = اصلول كانجوعه = - الم ن ب نيز ص = اصلول كانجوعه = - الا - الأك + ج ص = مجوعه دد دو اصلول كواكتها لينے من = الله ٢٠-١٦ كل ١٠-١٦

ص = مجوعه تين تين اصلول كواكف لين سع = - الا - الك + ج

ص = مجوعر جارهار اصلوں كو اكتفا سينے سے = 11+1 ك 1+3 يونكه ص = ص اسلين وفعه انبل سن نوراً يه نتيم تحلما المحكم

 $-\frac{d^{2}}{2} = -\frac{d^{2}}{2} - \frac{d^{2}}{2} - \frac{d^{2}}{2} = -\frac{d^{2}}{2} - \frac{d^{2}}{2} - \frac{d^{2}}{2}$ اورنسب نا' ا-ص،+ ص سفرنبیں ہواجب کے الکبالے برابرزہو-

اسليخ طم + طبي + طبي + طبي = ٢ × ن ١١ يم قطرى بینی ۱۱ نیم قطری زا د یون کاکوئی جفت مینف إيوطالب علم مندسم تحليليدس واتعف الهاأس مصاففي منبن كدمشق مذا

وَ مِل مُحَمِّهُ مَا مُل سِهِ -" اگرایک داغره اور ایک نظع نا قص ایک د دسرے کو جارنعت الم برقطع کرین تو ٹاسٹ کردکر ان کے جار نقساط

تقاطع کے فارج المرکز زاویوں کا مجموعسم دو قاموں کا کونی عبفت ينعن برواب

امتلهم

منايت كروكه

ا و جماه وجم طه - ٢ مم طهب طرب طرب

سد حبيه و طد = ١ جم طد حب طد - ٢٠ جم طرحب طد ١ جم طرحب طد

المع عجب، ط= رجم الله حبب طد- هاجم طرحب طر+ ٢١ مجم طرحب طد مهم وجم ٩ المه حجم المد ١١ ١١ جم المر حب المر ١٠ ١١ حم المحم المرحب المرحم المرحم المرحب المرحب

+ ۹ مجم طرحبب مطر

ه معرجم مط = جم طه سه ۲۸ حم الد حب الد ١٠٤ حم الله حبي الله - ۲۸ جم طرحب طرب مب طر

مندرج ذبل كي نمتيرسس طه كي رقوم مي لكهو ۲ سره طه که مس عط ۸ سره وط

4 - نامیت کردکر حجم ۱۱ طه اور حبب ۱۱ طه کی تفصیلوں میں ان خری رقوم الترمیب

- 11 جم طرجب طر اور -حب الطر بن-

• ا معه ابت کردکه جب ۸ طه ادرجب ۹ طه کی تفصیلوں میں آخری رقوم

بإلترسيب - ٨ جم طه حب طه اورحب طه بي-۱۱ سه اگر ن کونی طاق عد د بوتو نابت کرد که حبب ن طدا درجم ن طه کی

تفصيلون مين آخرى رقوم بالترتيب

(-۱) جب نطر اور ن (-۱) جمطر حب نا-اطر مونگی-

١٢ - اگرن كوئى حينت عدد موتو نابت كروكر حبب ن طراور حم ن طركى

تفصيلون مي آخري رقوم بالترمتيب

ن (١-١) تم مم طه حبب ناما طه اور (١-١) تو جب ناطه بهونگی -

اگرمسا وات الا + ف الا + ق الا + ف = • كى الميس عدا به ادر م
 بور تو نامت كروكه سوائے ايك خاص صورت كے

) و باجب روره و سے بات من من مورت مستاعہ بستا ب بست جه = ن ۱۱ نیم تطری .

مهم إ ـ نامبت كروكدسيا واعد

حبام د و وجب له + ب مم له + ج

کی ہ اصلیں ہیں اور طرکی اُن جھے متیتوں کا مجموعہ جو اس مساوات کو بورا کرتی ہیں الن کے کسی طاتی صنِعت کے برابر ہے۔

10 سے نابت کروکرمسا وات

ا ه قططه بيك قمطه الا- ب

کی جارا صلیں ہیں اور طہ کی جو جار قسمتیل اس مساوات کو پورا کرتی ہیں اُٹکا حاصل جع ' 17 نقا کے کسی طاق صنعت کے برابرہے۔

ماصل جمع ' 11 کتا سطے کسی طاق صنعت سطے برابرہے 14 سے اگرطہ کی وہ تین قیمتیں جو مسا وات

مس ولمده لمسس (طه + عه)

کو بوراکریں طم، طم ، طبی ہوں اور ان میں سے کسی دوکا فرق ا کاکوئی صفعت ند ہو تو تابت کروکہ

ط + طر + طر + عد ، ١٦ كاكوني صنعت ع

کسی زا وید کی جمیب اورجبیب اتمام کی تصلیب را وید فرکور کی صعوری قوتول کے سلسلول میں ملاہ برجب و قد مرہ من طرح برخ ملے میں ملاہ برجب و فد مرہ من طرح برا بر فرض کی جائے تو اگرن طرک عد کے برا بر فرض کی جائے تو اگرن طرک عد کے برا بر فرض کی جائے تو جم عد = جم نظر من من ابر خرض کی جائے تو جم عد = جم نظر من من ابر خرض کی جائے تو میں طرح برا طرح برا میں جائے تو جم عد = جم نظر من من ابر خرض کی جائے تو میں طرح برا طرح برا میں جائے تو میں طرح برا میں ہوئے تو میں طرح برا میں میں جائے تو میں طرح برا میں میں جائے تو میں طرح برا میں میں جم عد = جم نظر میں جائے تو میں طرح برا میں میں میں جم عد = جم نظر میں جائے ہوئے تو میں میں جائے تو میں میں جم عد = جم نظر میں جائے تو میں میں جم عد = جم نظر میں جم عد اور میں جم عد = جم نظر میں جم عد جم عد جم نظر میں جم عد جم

 $-\frac{1}{4}\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{4}\right)^{2}+\frac{1}{4}\left(\frac{1}{4}-\frac{1}$

اس مساوات میں طہ کو لاا نتہا چھوٹا بنا دو اور عہ کو مستقل رکھو جس سے ن لا انتہا بڑا بن حائے گا۔

تب حب طب کی انتها ایک مہوگی اور نیز (حب طب) کی سب قو توں کی انتها بھی ایک ہوگی۔ (دفعہ ۱۵)

نیز جمط کی اثنها بھی ایک ہوگی اور حم طد کی دیگر تو توں کی انتہا مجھی ایک ہوگی-

اس کیئے مساوات (۱) حسب ذیل صورت اختیار کریگی -

جبء كمنفيل

<u>ن (ن -۱) (ن -۲)</u> حرب^{ہ ہ} طرحب طرب طرب ہے ۔۔۔۔۔ حسب سابق ن طرکو عد کے برابر فرمن کرنے سے

جب ع = عرج من اطرحب ط - المراح الم

+ $\frac{\frac{2}{d_{1}}(\frac{2}{d_{1}}-1)(\frac{2}{d_{1}}-1)(\frac{2}{d_{1}}-1)}{2}$

= عدجم الطراحب طراعه - عراعه - طراعه - عراعه - طراعه - عرف - الطراحب المراطم المسلم - المسلم المسلم المسلم المستقل المحف المستقل المحف سے حسب و فعد ماقیل طرکولا انتہا چیوٹا نبائے اور عمر کومستقل المحف سے

حب عد = عد - عرا + عد - عد - عد + سانان

[ونعدا اسے مقالبہ کرد]

مم سم ۔ وفعات ۳۲ اور ۱۳۳ کے سلسلوں کی ما تدمس طریحے گئے

مسس طركنفسيل كوئى ايساسلىلەمنىس سى حسكى دۆم كانسلىل كىي آسان قانۇن يرمنى بهو-ببرصال مم مس طام الما الك سلسله طركى بالخوين قوت أكس $\frac{d}{d} = \frac{d^{2} + \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|} + \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|}}{\frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|} + \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|}} = \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|} + \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|} = \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|} = \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|} + \frac{d^{2}}{|\mathcal{V}|} = \frac{d^{2}}{|$

 $= (d - \frac{d^2}{dt} + \frac{d^2}{dt} - \dots) [-(\frac{d^2}{dt} - \frac{d^2}{dt} + \dots)] =$

 $= (d - \frac{d^2}{l^2} + \frac{d^2}{4l^2} - \dots) + (\frac{d^2}{l^2} - \frac{d^2}{4l^2} + \dots) + (\frac{d^2}{l^2} - \frac{d^2}{4l^2} \dots)^2 \dots)^2$ مسئله ثنائي سي

> $= (d - \frac{d^2}{dt} + \frac{d^2}{dt} - \dots) [1 + \frac{d^2}{dt} - \frac{d^2}{dt} + \dots) =$ طا اور اس سے بڑی تو نوں کو نظرانداز کرنے سے

 $=(d_1-\frac{d_1}{d_1}+\frac{d_2}{d_1}+\dots)(1+\frac{d_1}{d_1}+\frac{d_2}{d_1}+\frac{d_2}{d_2}+\dots)=$ جوا ختصار کرفے اور طراست اوپر کی رقوم جبور وسیف سے

= da + # + da + ab =

اكرحيرهم اس قاعده يميسس طسع كفسلسله بالاكى حتنى رقوم جابي معلوم كرسكت مبن المهم بيسك لدبهت حلد دستوار اوز كليف وه موجا بأب هسا - وقعات ٢ س اور ٣٣ يس ممك يه فرض كرايا ميكذا دير زبر بحث میں عذبیم قطریوں کی تعدا دکو تعبیر کر ااسپے کیو نکہ ظاہر ہے کہ اگر ایسا

من بوتوطه كولا أنتباحيوا أفرض كرف سه حبيط كي انتها في قيمت

ه یک چېه کې اگرزاو مه کې مقدار درجو س میں دی ہوئی جو تو ذیل کا عمل اختیب فرعن کروکہ عد= لا نیم تطری بعنی $\frac{2n}{100} = \frac{V}{W}$ $\frac{2n}{100} = \frac{V}{W}$ $\frac{2n}{100} = \frac{100}{100}$ $\frac{2n}{100} = \frac{100}{100}$ ····· + - + - + + + + + - | = = ا - المعلم المعلم ا - "\ + \ \ \ - \ = $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}$ اور حبوب التمام بآسانی معلوم ہوسکتی ہیں۔ مثلاً فرض کرو کہ حب ۱۰ اور حم ۱۰ سکی فتیتیں معلوم کرنامقصود ہو

اب ج 5000 + MANAMA A 101 (TT) 1=1 اور (الممهد) = ۱۰۰۰ م ۱۹۳۹ و ۱۹۳۹ و ۱۹۰۰ و ۱۹۳۹ و ۱۳۳۹ و ۱۹۳۹ و ۱۹۳۹ و ۱۹۳۹ و ۱۹۳۹ و ۱۳۳۹ و ۱۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۹ و ۱۳۳۹ و ۱۳۳۹ و ۱۳۳۹ و ۱۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۹ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱۳۳ و ۱۳ یس اعتادیے بارہویں مقام مک حب ۱۰سیه ۱۳۹۸ ۲۸ ۲۸ ۰۰۰۰ و اور جم وا "= ا- ١٥٠٨ ٢٣٥٠٠٠ ٢ ٤٧٧-كسى مساوات كاصل كي قريبي فتيت ونعد ٣١ كا سلسلكسيمسارة كي اصل في تقريبي قيت معلوم كرف سي بهي بہت کارآمہ ہوتا ہے، اس قاعدہ کی بہترین تشریح جند منالوں سے ہوسکتی ہے۔ منتوق ا۔ اگر جبط = ۱۳۴۹ تو تابت کردکرزاویہ طریباً انتکر مسادی ہوگا۔ بم عاضة مي كه زاويه طر جننا جمومًا موكًا حب طر كي تميت انني بي ايك کے زیادہ قریب ہوگی۔ اور چونکاس منتی میں جب طرکی میت تقریباً اسم

مهاوی ہے اسلئے فلاہرہے کہ طربہت چھوٹا ہیں۔ اگر جب طرکے سلسلہ (دفد ۳۳) بیں طرکی تیسری توت سے بڑی توتیں على مثلث حصتَّه دوم

09

هيوني راويوس كي جيوب ورجيب لمام

$$\frac{1}{100.} - 1 = \frac{1009}{100.} = \frac{1009}{100$$

يس ط = ا بات مطاویہ = المان تقریباً

أكر زياده صيح قيمت معلوم كرنا مقصود جونؤ سلسله بالاميس طركي ما مخوي توت كو بعي شال كرنيا جابية ..

110 -= 110 -= 14 4. - 1/2 :.

مل کے سے لاء اللہ مانک

10 = 109 : 9 TP | 10 - 10 - 10 - 10 = -------

 $\therefore \quad d_{n} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot 1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ اس قیمت اور پہلی قیت کا فرق تقریباً بہلی فیت کے بلے ویں

مشو ٧٠ ويل كي مساوات كا تقريبي حل معلوم كرو-

 $-5 + \frac{11}{4} + \frac{1}{4} = 9.4$ 2 صریخا ۱۹ و ا الله کے تقریباً مساوی ہے اور چونکہ اللہ کی پوری قیمت • 4 حيو لئے زا ديوں كى جيوب اورجبوب المام

ہے اس کنے لازماً طہ کی قبت بہت جیونی ہوگی۔ مسا دات ندکورہ اس طرح بھی تکھی جاسکتی ہے

ہے جم ط - اللہ حب طرے ۹ مراء ہے ۔ اللہ مربع اور مربع سے بری قوتوں سیا تقریبی قیمت معلوم کرنے کے لئے طری اور مربع سے بری قوتوں

یہ ہی نظرانداز کرنا کا فی ہوگا ۔ کو نظرانداز کرنا کا فی ہوگا ۔

تب د فغه ۳۳ کی روستے بیدمساوات

 $\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} - \frac{1}{r} = dx = \frac{\overrightarrow{P} \cdot r}{r} - 1x + \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{r}{r} = \frac$

= ۲۲ ۱۱۵ و نیم قطری

اسسے زیادہ صبیح تقریبی قیست معلوم کرنے کے واسطے طہ کی تیسری ہوت اوراس سے بڑی قوتوں کونظرا زار از کرنا جا ہئیے ۔

اس صورت میں مساوات (۱) موجائے گئ

 $\frac{1}{1} - \frac{1}{V} = \frac{\overline{V}}{V} - \frac{\overline{V}}{V} - \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$ $\frac{1}{V} = \frac{1}{V} + \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$ $\frac{1}{V} = \frac{1}{V} + \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$ $\frac{1}{V} = \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$

اس سے طاہرہ کر پہلی نقریبی قیمت اعتباریہ کے چوتھے مقام کالست بہذازا دیہ طد تقریباً ۱۱۵ ء ، نیم قطری یعنی ۴۶ کے مسادی ہے ۔ جد ولول کی رُوست درست جواب ، ، ۵ ء ۱۵ ، نیم قسطری ہے۔ ۳۸ - بطا ہرغیر تعین مقا دیر کی قیمت معلوم کرنا اکثرادفات بیں ایسی مقادیر کی قیمت معلوم کرنی پڑتی ہے جوبطاہر

ر میں ہوتی ہیں۔ غیر شعین ہوتی ہیں۔ فرصل کرو کہ

۳ جب طرب حب ۳ طهر طه (جم طه - حم ۳ طهر) کی قبیت معلمه مرکزامطلوب ہے جہاں طرصفر ہے۔

یک خارِم این طوب می خبکه صفرر کھیں تو یہ اگر ہم جار برا میں طر کی خبکہ صفرر کھیں تو یہ

· × ·

جو بطا ہرخیر متنعین سہے۔ تا ہم حدثی تمام خبتوں کے لئے ندکورہ با لا جلہ

سر جب طد-(سرحب طر-به حب طد) مرحب، طد

اب طہ حبنا جبورا ہوگا اتنائی اور جب طے دونوں کی میں ایک کے قریب ہوگا اتنائی ہم طہ

ا سلطے جس وقت طاکی انتہائی قیمت صفر ہوجاتی ہے اس وقت منذکرہ بالا جلہ کی انتہائی قیمت ۱×۱ یبنی ۱ ہوجاتی ہے۔ اس ضع کی رقم کو میجاہم نے ابھی اور پر دکر کیا ہے غیر عین رقم کہتے ہیں کیمیہ کہنا شاید

زیاره درست و کاکه مدکوره بالا بله صرف با دی انظریس عیر متعین ہے ۔ ما اور جمط کے سلسلوں کو استعال کرنے سے اس شمر کے بہت سے جلوں کی اصلی فیمت نہایت آسانی سے معادم ہؤ مکتی ہے۔ اس قاعدہ کی توضیح کے لیے چند شقیں دیل ہیں دلیج کیجا تی ہیں-و فعد ا قبل کی مثال ویل کی میلی شق کی ایک خاص صورت میت -مشوم ا - اگرط صفر بوتو ویل کے جاری قیب معلوم کرد <u>ن حب طر - جب ن طر</u> ط (جم طر - جم ن طر) $\frac{(\cdots - \frac{a_1}{2} + \frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{2} + \frac{a_2}{2}$ <u>ن - ن - ن ط</u> طه + طه کی بڑی توتیں <u> ت - ۱ - ت ایم</u> طرا + طه کی بڑی و تیں أكرط صفربوجائ تويرقم <u><u><u>i</u> = 1-10 + 0-10 =</u></u> مشق ۲- اگرلا صفر ہوجائے توجیہ مملا- لوك و (١+لا) + جب لا-١ (1+1)-11

علم شلت حتقه دوم کی تبیت معلوم کرد -

يونكراوك (ا+لا)=لا- أو لا + الم لا" - أو لا" +

(y+1)-(....+"y+"+"++1)

 $\frac{-\frac{V''}{1!} + V \underbrace{\partial_{i} x_{i}}_{1} \underbrace{\partial_{i} x_{i}}_{2} - \frac{V''}{1!} + V \underbrace{\partial_{i} x_{i}}_{1} \underbrace{\partial_{i} x_{i}}_{1} \underbrace{\partial_{i} x_{i}}_{1} - \frac{V''}{1!} + V \underbrace{\partial_{i} x_{i}}_{1} \underbrace{\partial_{i} x_{i}}_{$ اگر آلا صفر بيوتو يه 🛥 مشوى سوس اگر لا عفر بوجائے تو (مسن لا) الله كانتيت معلوم كرو

الرلاصفر ہوجائے تو یہ رقم (صفے) صکی شکل اصلیار کر میتی ہے $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$

اب بوهب نیتر مرسم دفعه (۱+ لا^۲) آ^{آا} کی قیمت و ہوتی ہے جب لا **صفرہ** بندارتم ذكور = والله عود = ا جد زیر بحث کی قیرت اس کا لوکارتم معلوم کرنے سے بھی حاصل کیجاسکتی ہے۔ استلهٔ ۵

اس اگر جب طر = ۱۱۰۰ و تابت کردکه

طر تقریبًا نمیقط یوس کی اس شداد کو تعبیرکرتا ہے جو ۲۴ ۴۴ س یس-٣- اگر خيساطه = ١٩٣٨ نو تابت كردك طد تقریباً مہ عم کے برابرہے۔ زاوی طریقریاً او ۸ م کے برابرہے۔ الم مد اگر مباطر = ۲۱۹۵ تو نابت کروکه زاویہ طرنقریباً ۳° آ کے برابرہے۔ ه- اگر تب طر = <u>۱۹۴۹۳</u> تو نابت کروکه طه کی تقریبی قتیت ا مسیحے۔ ٧ - اگرمس ط = الله ، نوطه كى تقريبي قبيت معلوم كرو-اگرلاصفر ہوجائے تو ذیل کے جلوں کی تیتیں معلوم کرو۔ - <u>ا - جم الا</u> - <u>ا - جم م لا</u> <u>جب اد لا</u> جب ب لا -10 <u>مس لا - جب لا</u> مستا لا ا - الاحب ا ١٢ - سهر الله (الوط) سه سه ماديهم لجيب مين حيب عكوس) م حب لا - حب م لا) - م حب لا - عب م لا) - م (عم لا - عم م لا)

مثاليس

٢٤ - (جم له + حب ١١٤) ا اگرلائی کے مساوی ہوتو ذیل کے جلوں کی قمیس معلوم کرون ۲**۷ –** (حیبلا)سم^{الا} ، س س تطلامس لا اگرن لا انتہا بڑا ہوتو ذیل کے جلوں کی قمیتیں معلوم کرو:۔ ١٣ - (جمك) ٢٠ - (جم كي ١٥ ١ ١٣ - (جم كي ١٩٠١) ا اورطه التربياً تو ثابت كروكه (جب طر الله تقريبي تميت (ن-۱) + (ن+۱) حب طر (۱) دا) + (ن - ا) حب طر ۵ ما ۔ اگر به ی تبت اتنهائی صورت می عدے سادی موتو تابت کردکہ عرب بر - برجب عر - مراعه) ١٠٠١ - نابت كروكه بم مسس- الله - لله = مست المها اوراس سے حاصل کرو کہ اگرایک تائم الزاویہ مثلث 1 ب ج کا زادیہ ج قائمہ ہو اورج 1، ج ب کا یا بچ گنا ہو تو زادیہ 1 زاویہ قائمہ کے لیے

4 سا۔ ارادر ب کی ایسی تیمیس معلوم کرد کہ جلد او جب اداب جب الاکی قیمت ایک چھوٹے راویہ لا سے نیمقطریوں کی تعداد سے اتنی قریب ہو جتنی کہ مکن ہے۔

سس اگر ما = لا - رسب لا جہاں رایک نہایت چوٹی مقدار ہے تو نابت کروکہ

مس $\frac{d}{d} =$ مس $\frac{d}{d} =$ (ا- ر+ راجب $\frac{d}{d}$)

ادر مس $\frac{d}{d} =$ مس $\frac{d}{d} =$ (ا+ ر+ راجم $\frac{d}{d}$)

جمان رکی دو سے بڑی قوتیں نظر انداز کردی گئی ہیں
جمان رکی دو سے بڑی قوتیں نظر انداز کردی گئی ہیں
جمان رکی دو سے بڑی قوتیں نظر انداز کردی گئی ہیں -

طه بهت چموال مو تو نابت کروکه اس کی تقریبی قیمت ا اسس سه جب عمر (مسل سه جب عمر)

ہوئی۔ • ہم۔ اگرجب فنہ کی قیمت سے یہ معلوم ہوکہ زاویہ فنہ کا اسے مل نہ میں میں سے سے معلوم موکہ زاویہ فنہ کا سے

بڑا نہیں ہے تو ٹابت کروکہ اس کی تیمت اور کسر ۲۸ جب ۲ فد + جب ہم فد

السلط میں اللہ ہے۔ کہ اللہ ہے۔ کی تعداد سے کم ہے۔ کی قیمت میں تفاوت اکے نیمقطریوں کی تعداد سے کم ہے۔ اللہ مشق۔ ثابت کروکہ مسادات

 اور اس سے منتبط کرو کہ

 $(r) - \cdots + \frac{1}{r} = \frac{\pi \delta}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ $(r) - \cdots + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$

 $(y) \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2$

بہا طرابقہ ۔ زض کرو کہ ما = جم طہ +خ جب طہ بہاں طہ کی قیمت ویل کی مقادیر میں سے کوئی ایک ہے

تب ما ی جم ع طه + خرجب ع طه = - ا تب ما ی جم ع طه + خرجب ع طه = - ا یمنی (ما + ا) (ما - ما + ما - ما + ما - ما + ا) = .

ی کا ربابی رباعت میں میں ہوتا ہوئی۔ اب اصل ماہ۔ اُطار کی قیمت ۱۱ سے متناظر ہے۔ بیر مساوات

تب الا = الم الم = عم طه الم حب طه الم عم طه الم حب طه

= جم طه +خ جب طه + جم طه -خ حب طه = ۲ جم طه پس ماً + لمه = (ا + لم -) - ۲ = ۲ لاک ۲ اور (ما + لم -) = (ا + لم -) - ۲ } = ۸ لاک - ۲ لاک - ۲ مساوات (۵) کو ما پر تقتیم کرنے سے

مساوات (۵) کو ما پر تقتیم کرنے سے

ما + ہم = (ما + را + ل + ل + ا = الله + ل + ل + ل + ل + ل + ل = الله + ل + ل + ل + ل + ل = الله + ل اله

جم $\frac{\pi_0}{2} = \frac{\pi_0}{2} = \frac{\pi_0}{2}$ اور جم $\frac{\pi_0}{2} = \frac{\pi_0}{2} = \frac{\pi_0}{2}$ اس کے ساوات (۲) کی اصلیں جم $\frac{\pi_0}{2}$ ہیں۔ $\frac{\pi_0}{2}$ اور جم $\frac{\pi_0}{2}$ ہیں۔ $\frac{\pi_0}{2}$ ہیں۔ $\frac{\pi_0}{2}$ ہیں۔ $\frac{\pi_0}{2}$ ہیں۔

اگریم حبب طم کی پیائے اور جم طم کی بیائے م کلیں اور مساولت دی

مثاليس

مسلل شائی سے ذریعہ کھیلائیں تو ס+ גלסןק-וזמקל-פזלסן די+פזם די +וזלמן דבשקל-ילדי=- I اس ساوات کی دونو جانبوں کے حقیقی عصول کو برابر کرنے سے م-اام ج + ۲۵ م ج - عم ج = - ١ چونکہ جے = ا - م ا اس سے ظاہر ہے کہ زوایا (۸) میں سے ہرایک کی جیب التمام ذیل کی مساوات کو پورا کرتی ہے۔ مهد م- ۱۱۲ م + ۵۷ م - ۲ م + ۱=۰ ۰۰۰۰۰۰۰ (۹) (١٠)٠٠٠٠ مم مم - ١م مم + الإ = - ١٠٠٠٠٠٠٠٠ (١٠) جم ١١=-١> جم ١١ = جم ٢ ١ جم ١١١ = جم ١١٠ اور جم 19 = جم 1 اس لئے ماوات (۱۰) کی اصلیں - ا ، جم لم ، جم الله ، جم الله یں جہاں آخر کی تین اصلیں دو دو دفعہ آئی ہیں ۔ اس نے جم ہے 'جم سیلا' جم میلا سادات مم ا- بم م - بم م + ا=. کی اصلیں ہیں اور پہ مساوات وہی ہے جو مساوات (۲) ہے۔ باب مابعد میں دفعہ وہم کی مساوات (۲) میں ن کی بجائے سے لکھنے سے بھی ہی ما وات حاصل ہوتی ہے۔

اسرا طرافیه -اگر زادیوں کی کم تعداد کوشر کیا جائے تو ساوات (۴) خیالی مقاویر مثاليس

استعال کے بغیر بھی آسانی سے حاصل ہو سکتی ہے۔ فرض کروکہ طہ زوایا نے ۱۸) میں سے کسی زاویہ کو تعبیر کرتا ہے بنی کے طہ کہ ۱۲ کا کوئی طاق ضعف ہے۔ بنی کے طہ کہ اللہ عالم طہ عدم معاطم

بس اگر جم طه کی بجائے ص کھیں تو ۲ { ۲ ص ۱ - ۱ = - { ۲ ص - ۳ ص | ینی ۲ م م - ۲ م م + ۱ = ۳ ص - ۲ ص | ینی ۲ م م + ۲ م م - ۳ ص ا + ۱ = ۰

> ر (ص+۱) (مص- ۱ ص - ۱ ص + ۱)=. ابندا طرافیة دوم کے عل سے بموجب مساوات مص- ۱ ص - ۱ ص + ۱ = .

ی اصلیں جم <u>۲</u> ، جم ۲<u>۳</u> اور جم ۲<u>۵ ہیں</u> -

گذشتہ دفعہ کی مساوات (۱) میں السیکو ما کے اور بنابریں لا کو ہے کے برابر فرض کرو تب فرا یہ نیتجہ نکلتا ہے

قط ٢ ، قط ١١٠ قط ٢٥

مساوات مل مل مساوات ما مساوات ما مساوات ما مساوات کو اصلین ہیں یا مساوات کو ناطق بنانے سے آ۔ سم اللہ ۸۰ مام ۱۳ = ، ، ، ، (۱) کی اهالیں ہیں ۔ اب ماکو ا +ی سے برابر فرض کرد تب چونکہ قطاطہ = المسس طم ساوات (۱+ی) - ۲۲ (۱+ی) + ۸۰ (۱+ی) - ۲۲ = -يني ي ا کې + ۲۵ ی - ۷ = ۰ د ۲۱ کې د ۲۱ کی اصلیں ہیں۔ مساوات (۲) براہ راست بھی آسانی سے حاصل مو سکتی ہے۔ کیونکہ اگر طہ فیل کے زاولوں म भिर मिं भिर भिर भिर में میں سے کسی ایک کو تعبیر کرے تو مس کے طہ ہے، مینی (اگرمس طه کولت سے تبیر کیا جائے تو دف سے سکی رو سے عت ہے تا ہج تا۔ ج تا ۔۔ یا سے - اس ۲۵+ سے ۱۰ سے ۔ يات | الاستا + ١٥ سنا - ٤] = - ١٠٠٠ سنا - ١٥ إ يكن يونكه مس ٣٥- بمس ٢٠ = -مس ٢٠ - بمس ٢٥ عرب اورمس ١٩٨٠ =- س ١٩٨٠ اسلئے ساوات (س) کی اصلیں

-cti

ا مند

ماوات (۲) کی اصلیں ہیں۔

امثله ٤

 (e^{-i}) بت کروکه (e^{-i}) (e^{-i} به میله) به میله به می

۸ لا ۴- ۱ لا ۱- ۱ س ۱-

١- جم ١١١ + حم ١١ + حم ١١١ + حم ١١ + ح

شايس

۸- وہ ساوات بناؤ حبس کی اصلیں مسن ہلا کمس اللہ کمس مل ملا مسن ملا مست مل مل مست میں - [نوط- وفعہ ۳۰ کی ساوات (۳) سے شروع کرو] شابت کروکہ

 $-9 = \sqrt{3} \frac{11}{11} + \sqrt{3} \frac{11}{11} +$

 $\frac{1 - \overline{M_1}}{1 - \overline{M_1}} + \frac{M1}{2} + \frac{M$

41- 34 11 + 54 11 + 54 11 + 54 11 = -4

 $\frac{1}{4} - \frac{7}{4} \frac{11}{61} + \frac{11}{4} \frac{11}{61} + \frac{11}{4} \frac{11}{61} = -\frac{11}{4}$ $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \frac{11}{61} + \frac{1}{4} \frac{11}{61} = -\frac{11}{4}$ $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \frac{11}{61} = -\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \frac{11}{61} = -\frac{1}{4}$

**

ب^ن طريغصيل

نسي زا ديه مح اضعاف كي جيب اورجيب المام مے بيلا و ا ور حیوب ا ورحبوب التام کی قوتوں کی صلیں الماله الساب من بہلے ہم یہ تبالنیکے کس طرح سے کسی زاویہ کی جوب ا درجیوب اتنام کی توتوں کی تفصیلیں اس زا دبیے اضعاف کی جیوب ا درجیوب انتمام کمی رقوم میں معلوم کی حاسکتی ہیں اور بھیریہ بٹالٹیگے سر كدكس طح كسے ايك زاويہ سے كسى ضيعت كى جيوب اور جيوب المام کو زاویہ مکورہ کی جیوب اور جیوب اتھام کی قوتوں سے سلسلوں میں پھیلایا جا سکتا ہے۔ اس باب میں ن سے ہر مجگہ ایک منبت صحیح عدد مراد لی جائیگی۔ ۱۳۷۷ - فض کرد که لا=جمطه+خ جبطم رجم طه - خ جب طه) جم طه + خ جب طه = جم طه + جب طه ية جم طه -خ حب طه اسك لا+ ال= اجم طه

اور لا- ال- الم- الم نیروی مائیرے کے مسلم سے ثابت ہے کہ لانے جمن طہ ہے جب ن طہ ال = جمن ط - خرجب ن طم المنالا + الله عجم ك ط اور لا - الله عرجب ن طه ممهم _ من طری تفصیل طری سے اضعاف کی جیوب انہم کی رقوم میں معلوم کرو۔ اس حکمہ ن سے مراد کوئی مبنت صحیح عدد ہے۔ و نعهٔ ماسبق سے ظاہرہے کہ $(4 + \frac{1}{\sqrt{1 + 1}})^{2} = (4 + \frac{1}{\sqrt{1 + 1}})^{2} + \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} + \frac$ + 1 1 0 V 0 + 1 3/(1-0) + = لان + ن لان-۲ + <u>ن رن-۱)</u> لان - ۲ + ... (1) ... 1 + 1 x (1-0) + + (1-0) + + (1-0) + (1-0) + سلی رقم کو اخری رقم سے ساتھ دوسری رقم کو آخر کی طرف سے روسری رقم سے ساتھ اور علی زالقیاس نیانی سے (٢ جم ط) = (لا + لان) + ن (لان - ٢ + لان - ٦)

+ (1 + (1 + (1 - 1)) (1 - 1) + (1 - 1) +

ج^ن طريقتيل لیکن دفعہ ماقبل کی رُوسے لا + الله = عجم ن طه اور لاك - + المرت - ا = المجم (ن-٢)طم وغيره ٠٠٠٠٠٠ وغيره ٠٠٠٠٠٠ + ان (ن-۱) ۲۶ م (ن-۲) طر + + ليني المناجم طه = جم ن طه + ن جم (ن-۲) طه + ن رن-۱) جم (ن-۱) طهه...(۱)

اگرن طاق ہوتومسا وات (۱) سے بائیں جانب رقوم کی تعدا و جفت ہوگی۔اس کئے دو دو رقبوں کے زوج پورے ہوجائیں گے۔ اورکوئی رقم اکیلی نرکیگی - ا درمسا دات دی سے ظاہرے کہ آخری رمم مين جم طه شابل بوگا-

نیکن اگر ن کوئی جفت عدد موتومسا دات (۱) کی بائیں جانب سے اکن میں رقوم کی تعداد طاق ہوگی۔اس کئے جلہ ازداج بورے رنے سے بعد ایک رقم مج جائی جس میں لا شامل نہیں ہوگا۔ اس کوم پرتقسیم کر کئے سے جو رقم حاصل ہوگی دہی رقم سلسلہ ۲۱) کی آخری رقم ہولی۔

یہ اسانی سے ثابت ہوسکت ہے کہ اگرن طاق ہوتو آخری رقم ا<mark>ن-ا</mark> ا<u>ن-ا</u> جم طہ

ہوگی اور اگر ن جفت ہوتو آخری رقم لم النظام ہوگا۔

النظام ہوگا ہوتو آخری رقم اللہ النظام ہوگا۔

النظام ہوگا ہوگا ہے کہ بھوگا۔

مهم مستى ا - جم طركوط ك اضعات كى جيوب التمام ك ايكسلرس بجيلاؤ ...
يرسلوم بيك (٢ جم طر) = (لا + الله)^

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times A + \frac{1}$

+ ٢٥ (لا + لاء) + ١٠

 $(\frac{1}{y} + y) r^{0} + (\frac{1}{ry} + y) r + (\frac{1}{ay} + y) e + (\frac{1}{ry} + y) =$

= ٢ جم ع ط + ٢ × ٢ جم ه ط + ٢١ × ٢ جم ٣ ط + ٥٣ × ٢ جم طه . ٢ ٢ جم طه + ٣٥ جم طه . ٢ جم طه + ٣٥ جم طه

ہنم جب طہ = لا۔ لہ اس نئے ہن خ^{ن جبن} ط = دلا۔ لئ^ن ،،،،،،،،،،، صورت اول۔ نرض کرد کہ ن حبفت ہے۔ تب (۱) کی تفصیل

چونکہ ن جفت ہے اس کئے مساوات (۲) کے بائیں جانب کی رقبول کی تعداد طاق ہوگی۔ لہذا درمیانی رقم میں لا شامل نہ ہوگا 'اسکو مر پر تفتیم کرنے سے جو رقم حاصل ہوگی دہی رقم مساوات (۳) کی آخری رقم ہوگی۔ یہ آسانی سے آنابت کیا جاسکت ہے کریے آخری رقم یہ آسانی سے آنابت کیا جاسکت ہے کریے آخری رقم یہ آسانی سے آنابت کیا جاسکت ہے کریے آخری دقم

حبث طريفسيل صورت دوم - زض کردکه ن طاق ب تب سلد (۱) بن آخری رقم م - ان موگ -نیز چونکه خران یا خر x منح ایا خر (-۱) این مساوات (ا) حسب ذبل ہو جاتی ہے۔ ٢×٠٠ × (١٠) المجب طه ولا لا المراه المراع المراه المراع المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه ا

 $(\frac{1}{1-\sqrt{1-1}} - \frac{1}{1-\sqrt{1-1}}) = (\sqrt{1-1-1}) = \sqrt{1-1-1}$

+ (r) ((r-0) ((r-0)) (7) اب بموجب دفعہ (۱۳۳) لائے الائے عرف جب ن طم

لان- - الان - المراد على المراد على المرد المرد على المرد ہنوا مساوات (م) ہو جاتی ہے: الانخ (-۱) ميات جب طه = المغ جب ن طه

- ن۲خ جب (ن-۲)طه+ <u>ن (ن-۱)</u>۲ خرجب (ن-۲)طه- ۰۰ يني ٢٥-١(-١) تعليجب طريجب ن طه - ن حبب (ك-٢) طم

+ ك (ك-1) جب (ك-7) طه- ٠٠٠٠٠٠٠ (٥)

جب طريفعيل چونکہ صورت نہا میں ن طاق ہے اس کئے مساوات (م) کی ہائیں جانب تعدادِ رتوم جفت ہوگی۔ بیس کل رتوم دو وو رقموں کے از واج میں پوری تقتیم ہو جامنت میں اور کوئی رقم اکیلی نہ بجیگی لہذا وهم کی آخری رقم میں جب طبہ شامل ہو گا۔ میآسانی سے ٹابت کیا جا سکت ہے کہ یہ آخری رقم (- ۱) آ کہ مشوں اے جب طہ کی تغییل طہ کے اضعاف کی جیوب اتمام کی رقوم میں معلوم کرد۔ یہ معلوم ہے ک ١٠٠٠ جب ط= (لا - ١١٠) اسك - الجب طه= (لا + الا ا - ا (لا ا + المع) + ١٥ (لا ا لا ا الا ا - ١٠ = ٢ جم ٢ طد- ٢ × ٢ جم ٨ طد + ١٥ × ٢ جم ٢ طد - ٢٠ ن - به جب طر= جم اطر - البجم الم طر + ١٥ جم اطر - ١٠ سو ۲ – جب طہ کی تضیل طہ کے اضعاف کی جیوب کی رقوم میں معلوم کرو الا برے کہ ان خ جب طہ = (لا - اللہ) =(لأ- المركة) + المركة - المركة - مع (لا - لا)) عدر الأ- المركة)

د - المنخ جب طد ع اخ جب عطد - ع x ع خ حب ۵ طد

١١٠ ٢١ مر خوجب ١ طه - ١٥٥ ١٧ من جب طه

نز-۱انجب طر= جب ع طر- عجب ۵ طر ۱۱ جب ۳ طر- ۳۵ جب طر

مشوق سا مدجم طرجب طرق تفيل طرك اضعاف كى جيوب

کی رقوم میں معلوم کرو ۔

بمين معلوم ب كرم جم طه= (لا+ لل) اور ؟ مر جب طه= (لا- لل) الله ما مراح مر حب طه= (لا- لل) الله ما مراح جم طه جب طه= (لا- لله) (لا- لله)

 $\left[\dot{k}' + r - \dot{k}' \right] \left[\dot{k}' - \frac{1}{k''} + \frac{1}{k''} - \frac{1}{k''} - r + \frac{1}{k''} \right] =$ $(\dot{k}' - \frac{1}{k'''}) - r (\dot{k}' - \frac{1}{k''}) - r (\dot{k}' - \frac{1}{k''}) + r (\dot{k}' - \frac{1}{k''}) =$

+ ٥ (لا - ١١) - ١٠ (لا - لا - ١١)

لہذا حسب سابق -۷"جم°طہ جب طمہ = جب ۱۲ طبہ-۲ جب، اطبہ- ہم جب، طبہ +۱۰ جب ۲ طبہ + ۵ جب ہم طبہ-۲۰ جب ۲ طبہ

امثلهے

م علم ثابت کرو که

١-جب طه = المراجب طه م مراجب طه المراجب طه المراجب طه مراجب طه مراجب طه مراجب طه مراجب طه مراجب طه مراجم طه مراجم طه مراجم طه المراجم طه مراجم طه المراجم ا

جب<u>ن ط</u>ر مج طه کی زولی قوقوں میں

الهم - جب طد = المرا المجمم طد - مجم اطد + ٢٦ جمم اطد - ٥٦ جما طد + ١٩٥٥ ۵ - جب طد= المع [جب وطد - وجب عطد + ۲۳ جب ۵طد - ۲۸ حب سطه + ۱۲۶ جب طم ٧- ١٩ جب طرجم طه = جم ٢ طه- ٢جم ١١ طه ٢٠ عد الحب طرحم طرح جب عطر - حب مطر المجب ٨ - ٢ جب طرحم طدة جب الطر+٥ جب وطر+٠٠ جب عطر-٥جب ٥ -۲۲ جي ۳ ط-۱۱ جي طر ۸مم - جب <u>ن طمہ</u> کی تفصل جم طم کی نزولی قوتوں سے سلسل يس معلوم كرو -المراكة بم طم + لا عب طد + لاجب ٢ طه + لا حب ٣ طه + + لا المحلجب ن طهر تا لا تنابي (١) اس کو تابت کرنے کے لئے دونوں جانب ا۔ ۲ لاجم طه+ لا سے ضرب دو تو دائیں طرف کا رکن جب طبہ کے مساوی ہوگا۔ اس کا باضابطہ منبوت باب ہشتم میں را جا ئے گا۔ ساوات (۱) میں لا کے سروں کو برابر کرنے سے $\frac{-1}{-1} \frac{dx}{dx} = \frac{1}{12} \left[-1 \frac{1}{12} \frac{1}{12$ = لا^{ن- ا}كاسر[ا- لا (٢ جمطه - لا)] اكى تفصيل ميں

٨ ٨ جب ط كي نزولي تون ي

= لان- كاسرا+لاراجم طه - لا) + لاراء جم طه - لا) + + لان - " (٢ جم طه - لا) الم الله الم الله الله الم الله - لا) الله - لان - الا الم عم طه - لا) -+ $(-1)^{3}$ + -1 + = لا كاسر (اجم طه - لا) الم الكي تفسيل مين - (بن- ۲) (۲ جم طم)^{ن- ۲۲} اسى طرح سے لائ اور لائ سر الائ سر الدی الم اللہ اللہ میں = لا کا سر (۲ جم طه- لا)^{ن- ش}یس = (ن-٣)رك-١٦) و عرجم طم)ك-٥ على غوا تقيائمس اس نے مندرجہ بالا طریقیہ سے بموجب مساوات (۲) کی تمام رتوم میں سے لائوں کے سروں کو اکھا کرنے سے حب ن طم = (۲ جم طم) ال- (ن-۲) (۲ جم طم) ال- الم + (ن-٣)(ن-٩) + - (ك-١٠) (ك-١٠) (ك-١٠) (١٠٩ طم) - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠

یہ ثابت کیا جاسکت ہے کہ اگر ن طاق ہو تو سلسلہ بالا کی اُخری رقم

ج ن ط م ع طري زولي تعدي (- 1) الما الله الرك بفت موتو أخرى رقم (- 1) الله الرك جمط) يولى AN - جم ن طد كى تفقيل جم طدكى نزونى قوقول سے سلسد س معلوم کرو۔ أكَّر لا < ا تو ا- الاجم طر + لا جم طر + الاجم طر + الاجم طر ٢٤ لا مجم ٣ طه + . . . + ٢ لا حجم ك طه + يا لا تنابي . . . وا) اس کو ٹابت کرنے کے لئے مناوات کے ووٹوں جانب ا- ٢ لا مجم طه + لا سے ضرب دو تحتب بائيں جانب كا مكن ا۔ لا کے نساوی ہو جائے گا۔ اس کا باضابطہ مبوت باب ہشتم میں دیا جائے گا۔ ساوالت (۱) میں لائے سرون کو باہم ساوی کرنے سے يجمن طه = لا كاسر (١- لا) [١-١ لاجم طم + لا] كي تقفیل میں = لا سکا سر- لا^{ق- م}کا سرُ [ا- لاز اجم طه- لا)] کی تفصیل می = لا كا سر- لا المناسر في سع ملسلمي [4 لا (عيم طع - لا) + لا (عيم طع - لا) + لات ٢٠ (٢ جم طه - لا) ٥-٢ + لات ارع جم طه - لا) ٥-١

+ (1 - 5 da - 16) + (1 - 5 da - 16) + (1 - 5 da - 16) دفعہ گذشتہ کی طیح رقم لا (۲جم طلم - لا) سے شروع ہو کر لا سے سروں کو التھا کرنے سے ٢ جم ن طه= (٢ جم طه) - (ك-١) (٢ جم طم) - ٢

جب <u>ت طه</u> کا جم طه کی نزدلی توتون یں

+ (ن-۲)(ن-۳) (۲ جم طه) + - (ت-س)(ك-م)(ك-م) - السال السال (عجم طر) - + · · · + $= (7,7)d^{2} - (17,7)d^{2} + (10-1)(10-1) + (10-1)(17,7)d^{2} +$ $-\frac{(\omega^{-1})(\omega^{-1})(\omega^{-1})}{\frac{\mu}{2}}(\omega^{-1})(\omega^{-1})} + \frac{(\omega^{-1})(\omega^{-1})}{\frac{\mu}{2}}(\omega^{-1})}{\omega^{-1}}(\omega^{-1})$ $= \frac{\mu}{2}(\omega^{-1})(\omega^{-1})(\omega^{-1})} + \frac{(\omega^{-1})(\omega^{-1})}{2}(\omega^{-1})(\omega^{-1})$ $= \frac{\mu}{2}(\omega^{-1})(\omega^{$ + المراق المراقع على المراقع على المراقع المر (۔۱) آ ن (۲جم طم) ہو گی اور اگر ن جفت ہو تو آخری رفشہ ^ا - (- () x Y X P (1-) • ۵ - جب ن طم کی تفصیل جم طه کی صعودی قوتوں سے

• ۵ - جب ن طم کی تفقیل جم طه کی صودی قوتوں کے سلسلہ میں معلوم کرو۔ سلسلہ میں معلوم کرو۔ حسب دفعہ ۲۸

جب ن طم = لان- الاسر [١-١لاجم طه + لا] الى تففيل مين

= لا الا (لا - ۲ جم طم) الم تفقيل مي الا الا (لا - ۲ جم طم) الا كاسر فيل مي الدين الدين

زیادہ ہے کہذا صورت موجودہ میں جب ن طم = لان اللہ میں مرفیل سے سلسلہ میں میں میں میں اللہ میں

ا- لا (لا- ٢ جم طم) + · · · · + (-1) $\frac{\omega - 1}{r}$ لا $\frac{\omega - 1}{r}$ (لا- ٢ جم طم) $\frac{1}{r}$ + (-1) $\frac{\omega + 1}{r}$ لا $\frac{\omega + 1}{r}$ (لا- ٢ جم طم) $\frac{\omega + 1}{r}$ + (-1) $\frac{\omega + 1}{r}$ لا $\frac{\omega + 1}{r}$ (لا- ٢ جم طم) $\frac{\omega + 1}{r}$

تعہ مرہم می طرح مدنورہ بالا سلسلہ میں سکے لا سے ہ رنے سے

 $\frac{r}{r} = \frac{1-\omega}{r} \times \frac{1+\omega}{r} = \frac{1-\omega}{r} \times \frac{1+\omega}$

 $+(-1)^{\frac{1}{V}} \frac{(-1)^{\frac{1}{V}} \times \frac{1+\omega}{V} \times \frac{1+\omega}{V} \times \frac{1+\omega}{V}}{(-1)^{\frac{1}{V}} \times \frac{1+\omega}{V}} (-1)^{\frac{1}{V}} \frac{(-1)^{\frac{1}{V}}}{V} + (-1)^{\frac{1}{V}} \times \frac{1+\omega}{V} \times \frac{1+\omega}{$

مين ن طر ، جم طرك صودي قول ين - (ن - أ) (ن - م) (ن - ق) جم طه - · · · + (-1) الم الم طه) · · · (٢) صورت دوم فرض کروکہ ن جفت ہے یعنی ن-ا طاق ہے۔ سلسلہ (۱) میں صرف ابنی رقوم سے لائ اکا کوئی سرحاصل ہوسکت ہے جن میں رکی قیمت كن يا اس سے زيادہ جو لبذا صورت أنرا ميں جب ن طه = لان-اكا سرفيل مح سلسه ين ا-لا(لا-٢ جم طه) + ٠٠٠٠ + (١-١) لا لا (لا-٢ جم طه) ك

+(-١) + الرح + (اد-٧ جم طر) و + الرح + (اد-٧ جم طر) و + ٢٠ الرح + (اد-٧ جم طر) و + ٢٠٠٠ الرح + ١٠٠٠ الرح + ١٠٠ الرح + ١٠٠٠ الرح + ١٠٠ الرح + مطلوبہ سروں کو اکٹھا کرنے سے

+(١٠) ٢٠٠٠ (٣٠٠١) (٣٠٠١) (٣٠٠١) (٣٠٠٠) (٢٠٠٩) (٢٠٠٩) (٢٠٠٠) (٢٠٠٩) (٢٠٠٠٠) (٢٠٠٩) (٢٠٠٠٠) (٢٠٠٩) (٢٠٠٠) (٢٠٠٩) (٢٠٠٩)

+ ك رن - ٢٠) ال - ٢٠) عم طه - ١٠٠٠ (١٠) + الراجم طم الم

جم ن طُرج ط كي صعودي قو تو س مي

توس سی معلیم کرنا دلجی سے خالی نہ ہوگاکہ دفعہ ہزا کے ہردو سلسلے
درائی دفعہ ہم ہی کا سلسلہ ہیں جبہ موخرالذکرکوالٹا لکھا جائے۔ یہ امرطوقیہ
تبوت سے بخوبی واقع ہے اور نیز اس کا بلا واسطہ نبوت الگ دیا جا ساتہ
الاس جم ن طم کی تفقیل جم طم کی صعودی قونوں کے سلسلہ
میں معلوم کرو۔
بہوجی دفعہ م

(1)-----+

حسب دفعہ 9 ہم ۔ صورت اول ۔ فرض کرد کہ ن طاق ہے بینی ن۔ اجفت جن سردں کی ہمیں ضرورت ہے وہ صرف اہنی رقوم سے عاصل

ہوتے ہیں جن میں لے تقیت كنا ياس سے زيادہ ہو۔ ہوتے ہیں جن میں لے تقیت كنا ياس سے زيادہ ہو۔ ہذا الا جم ك طرو لائكا سرد لائك كاسر ذيل كے سلسلم میں

۱- U(U-1) جم طه) + · · + (-1) $\frac{U-1}{V}$ $U \frac{U-1}{V}$ (U-1 جم طم) $\frac{U-1}{V}$ $U \frac{U-1}{V}$ $U \frac{U-1}{V}$

 $\left[\left(\frac{d^{2}}{d^{2}} \right)^{2} + \frac{\frac{d^{2}}{d^{2}} \cdot \frac{1+dd}{d^{2}}}{\frac{d^{2}}{d^{2}}} - \left(\frac{d^{2}}{d^{2}} \right)^{2} + \frac{d^{2}}{d^{2}} \right]^{\frac{1+dd}{d^{2}}} + \left(\frac{d^{2}}{d^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{d^{2}}{d^{2$

+ · · · · + (۲ جم طه) ن (-۱) الناسط (۲ جم ن طم) = بم طم (ن -۱)+(ن+۱)]- (ن+۱)(ن - ۱) بم طم [(ن -۳)+(ك+٣)] + (ك+4)(ك-1)(ك-1) مم طر (ك-4) + (ك+6) +(١-) الم الم طم طم) كيس جب ن طاق بو تو بالآخر (-۱)²⁰ بم ن طر = نجم طه- فالله- الم جم طه + فالله- المالك جم طم (۱-) من طهر ۲ (۱-) ··· صورت دوم فرض کرد کہ ن جفت ہے۔ جن سروں کی ہیں ضرورت ہے وہ صرف اپنی رقوم سے قال ہو سکتے ہیں جن میں لر کی قبت ان اس سے زیادہ ہو ٢ جمن طه عد لا كا سر- لا الا كا سرفيل كے سلسله ميں ١- لا (لا-٢ جم طم) + ١٠٠٠٠ لا ١٠ (لا-٢ جم طم) علم مثلث حصر دوم

۹۲ جم ن طرادرجب ن طريب طري وتوني بی کا سلسلہ (۲) ہیں جبکہ موخوالذکر کو اللّا لکھا ط مے۔ ۵۷ ـ اگر ن طاق ہو تو دفعہ ۵۰ کی ساوات (۱) سے اور دفعہ ۵۱ کی مساوات (۲) سے ظامر ہے گہ _ (ت - آ) ال - س) (ت - ق) جز طه + اور (١-١) ٢ جمن طه د نجم طهد نازنا - أي جم طهد كارنا - أي رنا - الله جم طه ان ساواتول میں اگر طركو اللہ مل اور بنا بریں جم طركو جب طه بی*ں تبدیل کر*دیا ج*ائے تو جب* ن طه بدل کرحب (<u>نظا</u>ر ن ط يعنى (-١) كالم حمر ن طه اورجم ن طه بدل كرجم (كا الله - ن طم) یعنی (- ۱) ۱۰ ۲ جب ن طه ہو جائیگا۔

وفعہ ہذاکی ساوات (۱) اور (۲) میں حسبہ تغیر کرنے سے اگرن طاق ہو تو

مج ن طرا درجب ن طرسے پیپلاؤ

+ · · · · · + (-۱) کلات کلات طه ۰ · · · · · · د که) ۱۳ ۳ ساز اگر کن جفت هو تو دفعه ۵۰ کی مساوات ۳۱) اور دفعه ۵۱ کی مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ

 $(-1)^{\frac{1}{1}+1} \frac{\varphi + 0 \, dx}{\varphi + 0} = 0 \Rightarrow dx \frac{0 (\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} \Rightarrow dx + \cdots + (-1)^{\frac{1}{1}+1} (1 \Rightarrow dx)$ $+ \frac{0 (0^{\frac{1}{1}} - \frac{1}{2}) (0^{\frac{1}{1}} - \frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} \Rightarrow dx + \cdots + (-1)^{\frac{1}{1}+1} (1 \Rightarrow dx)$

ان سا دانوں میں اگر طہ کو (ہے۔ طہ) میں ادر بنابریں جم طہ کوجبطہ میں تبدیل کردیا جائے توجب ن طہ بدل کر حبب (ت ہے۔ ن طم) یعنی (۱-۱) الله اسلام علم اور جم ن طہ بدل کر جم (عیہ ۔ ن طم) یعنی

(-1) الم جم ن طه ہو بائے گا۔ کیس حسبُہ تغیر کرنے سے اگرن جفت ہو تو

+ ٠٠٠٠٠ الله المناطم ٠٠٠٠٠ المناطم ١٠٠٠ - ١٠٠٠ (١٦)

٥٢ - اگرك طاق ہوتو دفعہ ۵۲ کے سلسلے ۱۱) ۱۱) اور اگرك

جفت موتو دفعه ۵۳ سے سلسلے (۱) ارس بالترئیب حب ن طراور ا جم ن طهر کی تفصیسسیاوں کوجم طهر کی صعودی قوتوں کی رقوم میں ظاہر کرتے ہیں۔ نیز دنا کی طاق یا حفست تبیمتوں سمے واسطے دفعات بالا کے سلسلے ۲۱) (۱۸) ہر دو مقادیر ندکورہ بین جب ن طرکی ا درجم ن طرکی نفصیلوں کوجب طبہ کی صعودی توتوں کی رقوم میں ظام رکرتے ہی

امثله ۸

ثابت كروكه ا- جي -طدة عجب طر- ٥١ جب طه + ١١١حب طد- ١٨ جب طه ٧- جم ، طد = ١١٢ جم طد - ١١١ جم طه + ٢ ٥ جم طد - عجم طه سو-جب، طرة جب طه [١٢٨ جم ط- ١٩١ جم طه+ ١٠٨ مم طرا مراطم ٧ - جم ٨ طه =١- ٣٢ جب طه + ١٦٠ جب طه ١٥٠ جب طه ١٨٨ جب طه ۵ - جب ۹ طه = جب طه { ۲۵۲ جم طه - ۸، ۴ جم طه + ۱۲۰ جم طه - ۲۸ جم طه+۱ ک ٧- جم ٧ طه كو صرف جم طه كى رقوم مين بيان كرو ١٥ زنتيجه كى تصديق كرد جبكه طه = ١٠ اورطه = ٦ ے ۔ ذیل کی جبریبر مساوات متعاثلہ کو نامبت سرو ف +ق = رف +ق الله الله عن الله الله عن الله + كارك - ١٠٠٠ (ت + ق ال - ١٠٠٠ ك ت الم ١٠٠٠ - ١٠٠٠ ك اور اس سے حاصل کرو

٢ جم ن طه = (٢ جم طم) - ن (٢ جم طه) + + كارك -٣) (٢ جم طه) ٢

۵۵ مشوں - ذبل کے سلسلوں کی قیمتیں معلوم کرو قط طه + قط (طه + الله) + قط (طه + الله) + ن تمول مك تط طه + قط (طه + على) + قط (طه + المي) + مد ن يقول تك دفعہ ۵۱ کی ساوالوں (۲) اور (۳) سے ہیں معلوم سے کہ اگر ان طاق ہوا درج ملکوم سے تعبیر کیا جائے تو = (-۱) ۲ جم ن طه (۱) اور اگر ن حبفت ہو تو = (-۱) = جمن طر اب اگر جم ن طه کی قیمت معلوم ہو تو مساوا توں (۱) (۲) سے جم ط کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔ لكن يونكه جم ن طه = جم (ك طه + ١٦) = جم (ك طه + ١٦) = -السكئے ان مساواتوں ہے

جم (طه + الله على) جم (طه + الله على) جم (طه + الله على) من (طه + الله على) من وغيره كي قيمتين بهي حاصل مو تكي -اسطئه مرحالت مين قيمتين حسب ذيل مو تكي به

ر حالت میں رسیں حسب دیں ہو می ہے۔ جم طہ م جم (طہ + ۱۱۲) مجم (طہ + ۱۱۲)د رقموں مکہ

ساواتون (۱) (۲) میں مم کو ل کے برابر فکسو اور کا سے ضرب دو تب ذیل کی مساواتیں حاصل ہوتگی:۔ جب ن طاق ہوتو

ادر جب ن جفت ہو تو

(4) ان مسا واتوں کی اصلیس

نط طهر و قط (طه + سال) مقط (طه + المال) م.... ہوگی ۔

ان کو ما کو ما کو ما کی در این سے تعبیر کرد

سب الم الم الم الم ١٠٠٠٠ الله عيمتون كالمجموعة

= (-۱) ان قط ن طر (اگر ن طاق مو) عدر (اگر ن طاق مو) در (اگر ن طاق مو)

﴿ أَكُرُ كَ جِفْتُ مِن }

= جمرن طه و الله قط ن طه (اگرن طاق مو)

امتنله و

ذیل سے جلوں کی قیمتیں معلوم کرو ۲- جب طه جب (طه + ۱۳)جب (طه + ۱۳۲) جب (طه + (ن-ا۱۳۲) سو- في طه + في (طه + الله) + قيم (طه + الله) ن رقمول تك مسن طه +مسن (طه + ۱۳۲) +مسن (طه + ۱۲۲) ن رقمول تک [ویل سے پانچ سوالوں میں دفعہ ، سوکی مساوات (۵) سے شروع کرو] ۵ - مس طه + مس (طه + ۱۱) + مس (طه + ۱۲) ن رقبول کک ٢- م طه + م (طه + ق) + م (طه + ك) ١٠٠٠ یر مس طه مس (طه + ۱۱) مس (طه + ۱۱) ن افزائه خرلی ٨- مسن طه المستل (طه + لك) المسسم (طه + ١٦٥) + ن قبولگ ۹- اگرن طاق ہو تو ٹاس*ت کرو کہ* ق**ی = ۳ هر = ت –**۱ جال ق = قطا لي + قطا الم الم الم الم الله بالله + (ن-١) رتمون تك اور هر = قم الله + قم الله + قم الله + قم الله + (ن -١)رتمول مك وا - اگر قعا (ط + ١٠٠٢) من أركو صفرے ليكون - اتك تام میتیں دی جانیں توجو رقوم اس طرح سے حاصل ہوں مگی ان میں سے رو دو کے حاصل طربوں کا مجبوعہ معلوم کرو۔ الوط - ابواب ما بعد كى خواندگى سے طالب علم كومعلوم بو جائيكا كردمات ٢٩ اور الاسمے تنائج وفعہ ١١٠ كى مردسے بآسانى معلوم ہوسكتے ہيں۔ ينى المجمن طه = لا كاسر - لوك [ا- لا (اجم ط- لا)] كيفصل س-

سلسلُه قوت نما ملتف مقدارون مملِكُ . تفاعیل مشدیرہ ملف زاویوں کیلئے۔زائری نفال ۵۲ ـ اگر لا کوئی حفیقی مقدار ہو تو ہم دفعہ ۵ میں نابت مربیکے ہیںکہ $e = 1 + k + \frac{k^2}{r_1} + \frac{k^2}{r_1} + \dots = 0$ اگر لا حقیقی نه جو بلکه متعت جو یعنی اگر لا ا کو بن ب کی شکل کا ہوتو اس صورت میں نی انحال ہم والا کو کوئی معنی تہیں پہنا سکتے۔ فرنس کرو کہ ہم اس رفم (مینی افل) کی تعربیت یوں کرتے ہیں کہ لا کی تمام قیمتوں کے واسطے (خواہ یہ قیمتیں حقیقی ہوں یا متعن) ولا ے مراد ویل کا سلسلہ ہے۔

ك 0 - بم آسانی سے نابت كر كتے ہيں كہ اگر لا متف ہو تو يہ سلسلہ مستدق ہواہے -

لمتف مقداري ملسلة توت نا

فرض كروك لا = ل (جم طه + ا- آجب طم) $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ = ا+ ر (جم طه + إ- آ حب طر) + را (جم اطه + إ- آ جب اطر) + را (جم اطه + إ- آجب اطر)

+ تا لاتنابي

= ا+ رحم طه + را جم ۱ طه + را جم ۱ طه +

+ المراسل الرحب طه + المراجب المد + المراجب المطلع + ··· -] مقدار ۱+ رجم طه + را جم عطه + را جم سطه + الاتنابي

۱+ ۱+ ۱+ الله بسل + الله بسل الما تعلق الما ت ہے اس کئے بیلا سلسلہ میں مستدق ہے (دفعہ ۲)

اسی طرح سے سکسلہ

رجب طه + <u>راجب اطم</u> + دا جب ساطم + ٠٠٠٠ بھی مستدق ہے۔ یس نابت ہواکہ ولا کا سلسلہ ہمشہ مستدق ہوتا ہے۔ ٨٥ - بيس أكر لا كوئي ملقت مفدار بهو تو وال سلسله

يه الأسارين سلسل قوت نما

کو لکھنے کا ایک مخصر طربقیہ ہوا -یاد رہے کہ سوائے اس صورت کے کہ جب لا حقیقی ہو، مقدار ولا میں و سے مراد سلسلہ

ہیں ہے۔ جب لا ملقت ہو تو وہ اسی شکل سے ایک سلسلہ کو تعبیر کرتا

جب الاسلام الاسك حقيقي بوسن كى صورت مي الماء ال

کے برابر نابت کیا جا چکا ہے۔

94 ۔ اسی قسم سے نبوت سے جوسی سمتھ سے ابجرا وفعہ ۱۳۰۸ میں دیاگیا ہے ۔ آسانی سے تبایا جاسک ہے کہ ویا ہے کہ ولا وہ وہا ۔ ولا اللہ ا

و و یہ و بہال لا اور ما خواہ خفیقی ہوں خواہ ملتف ۔ ایس لا اور ما کے ملتف ہونے کی صورت میں بھی تفاعیل ولا اور

ہیں تو ہریہ مالے سے ہوستان کورٹ یں بی سایں تو ہو وقا قوت نا کے معمولی ضوابط سے تاہم رہتے ہیں۔ • ۲۔ اگر لا کی بجائے خرط رکھا جائے جہاں طعہ حقیقی ہے تو

 $\frac{\dot{z}^{2}d}{2} = 1 + \dot{z}^{2}d + \frac{\dot{z}^{2}d}{2} + \frac{\dot{z}^{2}d}{2} + \frac{\dot{z}^{2}d}{2} + \frac{\dot{z}^{2}d}{2} + \frac{\dot{z}^{2}d}{2} = 1 = \frac{\dot{z}^{2}d}{2} + \frac{\dot{z}^{2}d}{2} + \frac{\dot{z}^{2}d}{2} = 1 = \frac{\dot{z}^{2}d}{2} = \frac{\dot{z}$

 $\left[\cdots + \frac{2b}{2} - \frac{2b}{2} + \frac{7b}{2} - b\right] \dot{r} +$

= $\frac{7}{7}$ $\frac{da}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{da}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$

منف زاویوں کے تفاعیل متدیرہ

الا - اگر لا كوئى منتف مقدار ہو تو اب كك تفاعيل جب لا اورجم لا كوئى منى نہيں دئے جا سكتے - كوئى منى نہيں دئے جا سكتے - جم پہلے دفعات ٣٣٠ ميں نابت كر كھے ہيں كر لا كى تمام حقيقى تمتدال سيم واسطے

اور جم لا = ا - لله + لام - لله + من لا تن ہی فرض کروکہ ہم جب لا اور جم لا کی تعربیت ہی اس طرح کرتے ہیں

کرلا کے ملتف ہونے کی صورت میں ان سے بالترتبیب اوپر کے سلطے مراد ہوتے ہیں کمینی فرض کروکہ اور ملاد ہوتے ہیں کمینی فرض کروکہ

 $(1) G^{2} G^{2}$

جس صورت میں لا متعن ہو تو سلاسل بالا کی بائیں جانب سے

ملتف مقدارين تعاعيل مستديره

رکنوں کو بانتفییل کھنے کی بجائے ہم ان کو محض اختصار کی خاطر جب لا اور جم لا سے تبیر کرتے ہیں ۔ ۱۹۲ سنب لاکی تمام (خنیتی یا ملتف) قیمتوں سے واسطے

 $= 1 + \frac{\dot{\tau}(k)}{2} + \frac{\dot{\tau$

ہذا جم لا۔ح حب لاہ وہ میں پس لا کی تمام حقیقی یا ملتف قیمتوں سے واسطے

جم لا = قو لا و خواله و خواله و خواله و خواله و مع لا الله و خواله و مع الله و مع الله و مع الله و الله و

سا اس موقع پریہ ٹابت کرنا آسان ہے کہ جسع اور تفریق کے مثلتٰی ضابطے خیالی زاویوں کے گئے بھی درست ہوتے ہیں کیفی یہ کہ لا خواہ حقیقی ہویا کمتف

> جب (لا + ١) = جب لا جم ا + جم لا جب ا جم (لا + ١) = جم لا جم ا - جب لا جب ا جب (لا - ١) = جب لا جم ا - جم لا حب ا

جب (لا - ما) = جب لا جم ما - جم لا حب ما اورجم (لا - ما) = جم لا جم ما + جب لاجب ما خلا مخلا مخلا

جوكه جم لا = الوطو اور جب لا = الوطو و المواد و

 $09 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$ اس طح سے باتی شاہ بھی ٹابت کئے جا سکتے ہی۔ **۱۲۳** جو کچھ اوپر بیان ہوا اِسسس سے ظاہرہے کہ جو متلی ضوا حقیقی زوایار کے واسطے نابت کئے جا چکے ہیں اور جمع اور تغریق سے نظربات پر مبنی ہیں وہ سب اٹس صورت میں بھی درست رہتنے ہیں جب ہم حقیقی زوایا، کی بجائے کوئی منفٹ مقداریں مندرج کردیں۔ مَثِلًا الرُّطه حَيْقَى مُوتُو ہم جانتے ميں که جمساطه على جم طد - سميم طد اسك جمس (لا بحرا) = بهجم (لا بحرا) - سجم (لا بخرا) نیر چونکہ وسی مائیرے کے مسئلہ سے جم مانتے ہیں کہ اگر طہ حقیقی ہوا ن کی کسی قیمت کے واسطے جم ن طه بخ حبب ن طر رحم طه بخ حب طه) کی ن میتوں میں سے ایک تيمت ه اسك جمن (الدينما) بخ جب ن (الدينما) بيشه { جم (الا +خ ١) + خرجب (الا +خ ١) إلفتي تيول مي سے ايك تيمت بوكي 90 - متعف تفاعیل مستدیره کے اووار - دفعہ ١٣ کی مساواتوں (۱) (۲) میں فرض کروکہ لاکوئی متف مقدار ہے اور نیز ورض کرو کہ $\Pi Y = 0$

تب جب (لا+ ۱۲) = جب لاجم ۱۲+ جم لاجب ۱۳ = جب لا

اورجم (لا+۱۲) = جم لاجم ۱۲ - حب لاجب ۱۲ = حمد لا =

ہم لا لیس جب لا اور جم لا کی قیمتوں میں کوئی فرق نہیں آنا اگر لا میں ۱۲ کا اضافہ کردیا جائے ' اس طرح سے ٹابت کیا جا سکتا ہے کہ اگر لا میں

או רו הייייאט דו

کا اضافہ کر دیا جائے تو بھی جب لا اور جم لاکی قیمتوں میں کوئی فرق نہیں آتا۔ لہذا اگر لا منتف ہوتو حب لا اور جم لا دوری تفاعل ہیں حکا دور ۳۲ سے۔

امثنله ا

اگریہ تسلیم کرلیا جائے کہ جم لاہ و خوالہ و خوالہ اور جب لاہ و خوالہ و

س=جب ال- لا) = -جب لا ٢٥-٩ م الا = جم الا = جم الا = ١-١٩ لا ا عجب لا = ١-١٩ لا الا عجم الا = ١-١٩ لا الا عجب الا = ١-١٩ لا الا عجب الا = ١٠ الا عجب الا عدب الا عدب

شابت کروک ۸- { جب (عہ + طہ) ۔ تو خصجب طرکی = جب برقو ۹-جب (عہ + ن طہ) ۔ تو خصجب ن طہ = قو خون طحب عہ

 $\begin{aligned} & \rho - \gamma + (2 + i) d_{i} - ie^{-1} + ii d_{i} = e^{-1} + e^{-1} + e^{-1} - e^{-1} + e^{-1} - e^{1} - e^{-1} - e^{-1}$

۲ ۲- د فعه ۷ د کی ضوالبط میں اگر لا کوئی خالص خیالی تقدار ہوا ورخ ما کے مساوی ہوتو

 $\frac{x^2 i x^2 - 1}{x^2 + y^2} = \frac{y^2 + y^2}{y^2} = \frac{y^2}{y^2} = \frac{y^2}$

کو خواه ما خفیقی ہو یا ملتف ہمیشہ ماکی زائدی جیب کہتے ہیں۔ اور

کتابت میں اسے اختصاداً جیم واسے تعبیر کرتے ہیں۔

ا بی طرح سے مقدار <u>و + و </u>

کو ماکی زائدی جیب التمام کہتے ہیں اور کتابت میں اختصالاً جمنر ا

بنور دیکہنے سے معلوم ہو گا کہ جبنر ا اور جمنز اکی قیمتیں بالترتیب جب ا اور جم اکی قوت نما قیمتو ل میں علامات خرکو خدف کردینے سے

عاصل ہوتی ہیں] زائری ماس ' ماس التام' فاطع ' قاطع التمام کی قیمتیں زائدی جیب اور جیب انمام سے اس طح سے معلوم کی جاتی ہیں جس طرح سے کہ معمولی عاس مع حاس التمام ، قاطع ، قاطع النمام كي فيمتيس معمولي جبب اور حيك ما سے حاصل ہوتی ہیں -مثلاً منزاء جنزا = والمدوا ورا = المراء عداً = والمراء تعلمراء جراء المراء ال یا قائم قطع *زائد کہتے* میں د ہی تفلق سے جو معمولی جیوب اور جیوب النام کو دائرہ کے ساتھ ہے۔ اسی وجہہ سے لفظ زائری کا استعال کیا گیا ۲۸ ونعات ۲۲، ۲۲ سے ظاہر ہے کہ جم (خ ما) = جمير ما اور جب (خ ماً) = خ جبير ما اسلئے مس (خ ما) = خ مسنرا 79- علم متلت سے اُن عام ترین ضوابط کے جواب میں جو زوایا کی نبتوں کسے متعلق ہیں ہداولی نبتوں کے ضوابط کا بھی ایک نظام بئے مثلاً ہیں معلوم ہے کہ زاویہ طہ کی تمام قیمتنوں کے واسطے جمُ طه + جب طه = ١ ليس جم رخ طن + جب اخ طر)= ١ بہذا دفعہ گذمشتہ کی روسے جمزاطه - جبنراطه = ١

اس کٹے وفعہ ۲۸ کی روسے

آیانینی زائدن تفاعیل کی تعربیت سے بھی براہ راست حاصل ہو سکتا ہے۔ جر طه مر جيمر طه = (في + وط) مر وقي و في) نیز ہم جاننے زں کہ سی اور و کی نکام قیمتوں کے واسطے جب (ى + و) = جب ى جم و + جرى جب و ی کی بجائے خ لا اور وکی بجائے خ ما رکھنے سے جب [خ (الا+ ما)]=جب خ لا جمخ المجمخ الحجب خ ما تب دفعهٔ ماقبل کی رو سے خ جبر (لا+ ما) = نح جبراد جمرا + جمراد x خ جبر ما : جبز (لا + ما) = جبر لا جمز ما + جمز لا جبز ما [براه راست زائدی نسینوں کی تعربی کی رو سے جبنرلا حيرا + حمزلا جبنرا برہیں معلوم ہے کہ طہ کی تام تینوں سے واسطے مس ۳ طه = ۲ مس طه مسر طه اس میں طرکی بجائے سے لا رکھنے سے سس (عرض (عرف) = عسس (عرف) - مس (عرف) - مس (عرف) - مس (عرف) - مس (عرف) الم

خ مسنز (۱۲) = سخ مسنرلا - خ مسنرالا ۱-سخ مسئر لا پس مسنر ۱۳ و سمسنرلا + مسئر لا پس مسنر ۱۳ و و سازلا + مسئر لا

جا سکتا ہے۔

• ہے۔ عام طور پر دفعہ ۴۸ کی مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ اگر ہم کسی عام ضابطہ میں جو زوایا کی جیوب انتمام کے گئے درست ہو 'جم' کی بجائے جمزیڑھیں تو بھی ضابطہ ندکور درست رہے گا۔

بر من ببت برود ین و بی مابط مدور روت و به مادات فرج کد جب الله کی مساوات فرج کد جب الله کی مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ اگر ہیں کوئی ایسا ضابطہ معلوم ہو جس میں

(۱) سے طاہر ہے کہ ہر ہیں وی بین صابطہ سنوم ہو بس میں کسی زاویہ کی جیب کا مربع اور حبیب النام دونوں شامل ہوں تو اس صابطہ میں وحمہ ، کی بحامے وجمہ 'اور مسلم' کی بحاری جہ صنع،

ضابطہ میں دہم ، کی بجائے 'جمز' اور 'جب' کی بجائے '۔ جبز' ا کھنے سے جو ضابطہ حاصل ہوگا دہ بھی درست ہوگا۔

اسی طیح مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ ہم کسی ضابطہ کو جس میں اسس من شامل ہو محض مسلز کی بجائے ، ۔ مسنر ' کلھنے سے ایک متنالہ ضابطہ میں تحمل کر سکتریں۔

متنابہ ضابطہ میں تحویل کر سکتے ہیں۔ اس طریقیہ سے ہم دفعات ۲۰، ۲۰، س، مه، ۲۸، اور ۸۸ - ۵۰۰

سے اور نیز حصلہ اول کی دفعات عہم اور ۲۸۸ سے ایسے تمثا بہ سلطے اور فیا کی دفعات عہم اور ۲۸۸ سے ایسے تمثا بہ سلطے اور ضا بطے حاصل کر سکتے ہیں جو زائدی تقاعیل پر شمل ہوں ۔ اللہ ۱۷ کی رؤسے اللہ کو مدنظر رکھتے ہوئے) دفعہ ۲۷ کی رؤسے

نامرے کہ فاہر ہے کہ

اور جينر لا = الله (ولا - ولا)

 $\cdots + \frac{k^2}{4} + \frac{k^2}{4} + \frac{k^2}{4} + 3 =$

یہ جمنر لا اور مبینر لا کی تفصیلی قیمتیں کہلاتی ہیں -42 سے زائری نفاعیل سے ادوار سے

ہم جانت ہیں کہ طد کی تمام حققی یا ملقف قیمتوں سے واسطے جم خ طہ = جمز طد

= جم [(١ ١١ خ + لا + خ١) خ]= جمز [١١١ خ + لا + خ ا]

= اسى طح سے جمز [١٦٣ خ + لا + خ ا] =

کیس ٹابت ہوا کہ زائدی جیب المام ایک دوری تفاعل ہے جس کا دُور خیالی ہے اور منز ۱۲ کے ساوی ہے۔

جنر(لا+خ ما)=-خ جب { (لا+خ ما) خ } = -خ جب { خ لا - ما } = -خ جب [- ۲۲ +خ لا - ما]

= -خ جب [١١٦ خ + لا +خ م] خ

= جبر[۲۱ خ٠ + لا +خ ١] کیس جبز (لد+خ ما) کا دور ۲۲ ح ہے۔ اسی طح سے تبایا جا مکتا ہے کہ مسٹر (لا + سنم ا) کا دور سنم 17 ہوتا ہے زائدی تذاعلوں کا دور حقیق نہیں ہونا بلکہ نیالی ہوتا ہے اس لحاظ سے

زائدی تفاقیل مستدیر تفاعیل سے اختلات رکھتے ہیں۔ **44۔ منتوی ا۔** جب (عہ + خ به) کے خیالی اور بھیقی حصے الگ الك كرو- بي معلوم ہے كه

جب (عد + مزبر)= جب عدجم مربد + جم مدجب مربد

= جب صر و ب + و ب + جم عد <u>و ب و ب و ب</u> = جب عد و به و و به + خرجم عد و به - و به به

ت جب عه جمر به + خرجم عه جبر به

منتق ٢- مس (عه +خ به) کے خیابی اور حقیقی حصے الگ الگ کود ہمیں معلوم ہے کہ

مس (عد + خب) = جم (عد + خب) = اجب (عدخ بر) جم (عدف بر) الم جب المعد + جب المخ بر المح بر المعد المجم المخ بر المعدد جم المعدد جم المخ بر

> جب ١ عد + خ جبز ٢ ب (دفعه ۲۸) ع ۲ عه + جمز ۲ به

> > متيادل نبوت فرض کرو که مس (عه برخ به)= لا برط

ليس مس (عدخ به) = لا-خ ما : لا = الم [مس (عدب خ بر) + مسس (عدر خ بر) : برجب (عدية بر) جم (عدمة بر) + جم (عدمة بر) جب (عدمة بر) ٢جم (عد+غربه) جم (عد-خ به) = جماعه + جماعه ب = جماعه + جمرابه يزما= المحد مس (عديغ به)-مس (عديم به) كم = + x جب ۲۴ به = جبر۲۴ به = جمر۲ به ن مس (عد + خ ب) = جب اعد + خ جبرا به من مس (عد + خ ب) = جب اعد + جمزا به منوم سام جمز (عد + خ به) کے حقیقی اور غیر حقیقی حصے الگ ایمیں معلوم ہے کہ جمز (عد+ خرب)= وعد خرب الحق ... وفعه ٢٤ = 62x 64 + 6-4 x 6-4 + = وعرجم به + خ جب به) + ق م رجم به -خ جب به) = جم به (وعم و-عم) +خ جب به (وعد و-عم)

ع جم به جمز عه انه جب به جبنر عه متبادل نبوت

جمز (عه +خ به) = جم { (عه +خ به)خ } وفعه ۱۸ = جم {خ عه - به } = جم (خ عه)جم به +جب (خ عه)جبّ = جمزعه جم به +خ جببر عه حبب به

امثلهاا

ٹابت کم وکہ

۱-جمز ۲ لا= ۱+۱ (ببنر لا) = ۲ (جمز لا) - ۱ ۲- جمز (عد+ به) = جمز عد جمز به + ببنر عد جنبر به ۳- جمز (عد+ به) - جمز (عد- به) = ۲ ببنر عد ببنر به

> ٧ - مسز (عد + به) = مسنز عد + مسنز به ١ + مسنز عد مسنز به

۵ - جمز ۱۱ لا = ۲ جنر لا - ۱۳ جمز لا ۲ - جبز ۱۱ لا + ۲ جبز لا

٥- جينر (لا + م) جمز (لا - م) = أ (جيز ا لا + جيز ١ م)

۸ - جمز ۱ لد + جمز ۵ لد + جمز ۱ لد + جمز ۱۱ لد = ۲ جمز الد جمز الد جمز الد عرا لد جمز الد عرا الد عر الد عرا الد عر الد عر الد عرا الد عر الد عرا الد عرا الد عر الد عر الد عر الد عر الد عر الد عر ا

<u> جز (لا+ تا-ا</u>م) جبز تا<u>ه</u> - مبز تا <u>- ب</u>

١٠- مبنرلا + مبنر (لا+ما) + مبنر (لا+٢ ما) + ٠٠٠٠٠٠٠ ن رتمول تك

۱۱- جبنر لا+ ن جبز الا+ ن (ن- ۱) بينر الا+ (ن+۱)رقمول مك

= ٢ جمز - 1 جبنر (٢ - + 1) لا ١٢ - جبنر به جب عه + خ جمز به جم عه = خ جم (عه + خ به)

١٣-جب٧ عه +خ جبز٧ به = ٧جب (عه + فغ به) جم (عه - فع به)

۱۹- جم (عد + خرب) + خرجب (عد + خربه) = قو به (جم عد + خرجب عه)
۱۵ - اگرمس ما عد مستربه اورمس می عدم عد مسترب تق

۱۱۵ - ایر مس او مسال می مسترجه اور مس می یا م عد مسترجه مو تابت کرد که مس (ما + می) یه جبنر ۱۲ مبر قم ۲ عد

۱۷- اگر می = لوک مس (الله + طب) تو نابت کروکه مسر می = مس طب مسر علی ادر خیالی عصد الگ الگ کرو-

١١- جم (عم + خرب) ١١- مم (ص + خرب)

١٩- قم (عه + خ به) ٢٠- قط (عه + خ به)

١١ - جيز (عدد خرب)

۲۲۰ تطز(عد+خ بر)

۲۲ - تابت کرد که مس می + خود = جبی + خوجبزو ۲۲ - جمی + جمزو ۲۵ - اگرجب (ال + خوب) = لا + خو ما تو ثابت کرد که

الاً + المال = 1 مراب = 1 مراب المال = 1

الا إلا - إلا - الم الا

۲۷- اگر مس (الربخ ب) = الابخ ما تو ثابت كروكه لأ+ ما + 4 لا مم 4 را= ١

اور لأ+ مأ- ١٦ مز ٢ ب + ١ = ٠ ٢٤- اگر جب (طه +خ فه) = جم عه +خ جب ندر تو تابت كردك

بخم طه ع له حب عه

٢٨- أكر لجب (طه بخ فه) ٥٠٠ (جم عه بخ جب عم) تو نابت كردكم من = إ جمز ٢ فه - جم ٢ طه اديمس عه عمسزنه مم طه ٢٩- اگرجم (طه بخ فه) يه له (خم عه +خ جب عه) توثابت مروكه فد = ل لوک جب (طدء عم)

. ٢- اگرمس (طه +خ نه) =مس عد +خ قط عد تونابت كردكه

وو = + مم عمر اور ١ طه = ن ١٦ + ١١٠ +عم اسد آگرمس (ط +خ ف)= جم عه +خ جب عد لو ثابت كردك

طه = اور فد = أ لوك مس (الله + عيه) ٣١ - اگر او + حب = جس (الا + خ ما) توثابت كروك

> مس الا = عالم ال ساس اگرمس (طه +خ نه) = حب (لا +خ ۱) توممز لم بمبز وفرية مم لاحب وطه

۲۲ - اگرمس (عد+خ بر)ءخ

جِهال عه ادر به دونول حقیق ہیں تو نابت کردکہ عه غیرمتیں ہے اور ب لامتناہی ہے۔

ثابت کرد که

 $- \mu = \frac{1}{4} \left\{ - \frac{1}{4} + \frac{1}$

٣٦- - الم جرلا + جم لا }= ا+ الله + الله + تا ماتنايى

س/ عند مقلوب ومستدير تفاعل - أكرعه اوربه دونوهي ہوں اور عدہ جم ب تو دفعہ اس م عصم اول میں ستایا جا چکا ہے کہ عد کی مقلوب جیب التمام سے مراد بہ کی وہ قیمت سے جو اور ۱۱

کے درمیان دافع سے اور یہ کمبی اشارةً ندکور مہو چکا ہے کہ مبر ایک

کٹیرالقیمت مقدار ہوتی ہے۔

اگر اب لا +خ ا = جم ری +خ و) تواسی طرح سے ہم ی +خ و کو لا+خ اک مقلوب جیب اتھام کیلنگے۔ ليكن جونكه

لاجم ا=جم (ی +خ د)=جم [ان ۱۱ ± (ی +خ د)]....(دفعه ۱۵) اس کئے ظاہر ہے کہ

(シャイン)土 ガシャ

بھی لائے ماکی مقلوب جیب المام ہے جہاں ن سے مراو کوئی معمیم عدد کیس لاہخ ماکی مفلوب جیب انتہام ایک کٹیرالقیت تفاص ہے۔ اً رمقلوب جیب التمام کی قیمتوں کی گفرت کو بھی ملحوظ رکھنا مقصود ہوا اس کو جم الله +خ ما) کی بجائے جہ آللا +خ ما) کہ جہ اس کو جم الله بنا ہے اس کے جہ آللا بخ ما) کہ جہ اس کی اس کی طرح سے دیگر شاخی نستیوں کی رموز کا خط نسخ میں لکھا جانا بھی انہی منہیں ہے ولالت کرتا ہے نئیر لا +خ ماکی مقلوب جیب اتبام کی فاص قیمت سے کہ اس قیمت مرا دہ سے حس سے کہ اس قیمت صغرا ور ۲۱ کے درمیان کا ت ۲ ن ۲۱ ن ۲۱ - ی کی قیمت صغرا ور ۲۱ کے درمیان داتع ہو۔
داتع ہو۔
اس قیمت خاص کو جم آل لا بخ ما) سے نبیر کرتے ہیں ۔
نشر خاص کو جم آل لا بخ ما) سے نبیر کرتے ہیں ۔

جم الا بخ ا) = ان الت جم الا بخ ا) عدد الد بخ الد بخ الد بخ الد بخ الد بخ الد بخ الد بن الله بن الله

۵ ۷ – اسی طرح سے اگر لائخ ما = جب (می +خ و) = جب (ن ۱۱+(-۱)(بی +خ و)

تو ن ۱۱ + (- ۱) (ی دخ د) کو لا + خ ما کی تفلوب جیب کہتے ہیں ا یہ بھی ایک کٹیرائقیمت مقدار ہے ادر جیب ' (لا +خ ما) سے تجبیر می جاتی ہے - نیزاس کی قیمت خاص سے دہ قیمت مراد ہے جس اس کا حقیقی حصہ - با اور بالے کے درمیان دائع ہوتا ہے کہ اس خاص قیمت کو جب ' (لا +خ ما) سے تبییر کیا جانا ہے ۔

اس سے فامرسیے کہ

جبه (لا +خ ۱) = ك ۱+ (-۱) جب الله +خ ۱) اسى طرح مس الله +خ ۱) اورصس الله بخ ما كى تعريفات بعى

ووقيمت مرادب جس سے اس كا تفيقى دسه - الله اور + الله ك

درمیان دانع بودا ہے۔ تب ظاہر ہے کہ صس الدہ خ ما) = ن ۱۲ مسس ارد + خ ما)

اسی طح سے

قط (لا +خ ا) = عن # فظ (لا +خ ا) فنم (لا +خ ا) = ن # + (-) قم ا (لا +خ ا)

اور مہم الدخر مل = ن 4+ مم الد به خرم) 24 - آینده مهم حبتم الحب علی جمتم اور جب کو انہی معنوں میں سعال کرینگے جو اویر نجو بر کئے گئے ہیں ۔

مریب بر منبر بریه سات را کدی تفاعیل

اگر لا = مبر ما تو برجب دنندم ، ما = جبر الا ما به ما اگر لاحقیتی مبوتو لا = <u>فوج فو</u>

> بعنی قو - ۱۲ توا + ۱ = ۰ اس شے قوا ہے لا ﷺ بالا'۔ ،

= (+ | [2] + 1 = | (+ | [2] + 1 | = | ...

بائیں حانب سے رکن کی علامت ہمیشہ مشبت کی جانی ہے۔ پس نابت ہواکہ جب لا حقیقی ہو نو جمز الد ایک تیست والا تفاعل ہے

پس جانبت مجواله حب لا معیم جو تو بمز لا ایب بیست والا تک سب

اد تو به ایک من قیمت دانے تفاعل بی
۱ د تو به ایک من قیمت دانے تفاعل بی
۱ د د اگر عدد خرب = جمنر (لا + خرما) تو لا + خ ما کو صر + خرب کی مقلوب زائدی جیب الزام کیتے ہیں
دیمن جمز (الا + حرا) من جرز (الا + خرما) کی د بموجی فقد الما اللہ من اللہ عد اللہ خرما) کی د مقلوب زائدی اس کے اللہ خرما کی مقلوب زائدی

جیب النام سیم اور اسکی خاص تیمت سے مراد اس کی وہ قیمت ہیں۔ جس سے اس کا خیالی حسد ، اور منر ۱۱ کے مرمیان واقع ہو اپنی وہ قیمت حیں سے ۲ ک ۱۱ تا ۱۲ تا ما کم ، اور ۱۱ کے درمیان واقع ہو۔

اسی طرح سے عدم من بر کے اقلوب زائدی جیب و ماس کی بھی تعرفیں کی جائدی جائے ہیں۔ کی جائدی جائے ہیں کی جی تعرفیں کی جائدی جائے ہیں۔ ان کی خاص قیمتیں وہ ہوگی جن میں خیالی حصد ۔ للہ خ اور للہ خ کے درمیان واقع موتا ہے۔

9 2 - مشق 1 - جب (جم طم بنخ جب طم) کے خیالی اور حقیقی دو فی الگ کرو جہاں طم حقیقی ہے -

فرض ارد كه جب المجم ط + سر جب طه ك لا + خ ما يعنى جم طه + مر جب ط = جب (لا + خ ما)

ا * حب لا حبرً ما وجم لا جبرًا * حب لا (الم جبرًا كي وجم لا جبرً الد جب الد جبرًا مد جبرًا ما * جم لا

اس نے اگر دب طہ کو مثبت دمل کیا جائے نو ماوات رم) سے جمر لاء جدیاط

اور چونکم لا ال اور (+ الله) اور (+ الله) کے درمیان واقع مہونا با من الله درمیان اس نے جم لا = + راجب طه يغي لا = جم (اجب طه)

تب مساوات (۱) سے

جبيز ا= + البيعالله

اسلنے فوا - ٢ فوا جب طه = ١ جو فوائے لحاظ سے درجہ دوم كى ساوا لمذا وا = اجب طه + را ا جب طه يعني ما = لوك { اجب طه + را + جب طه }

منتق ٧- أسن (عداخ به السيحقيقي اورخيالي حقي الگ الگ كرو-

فرض كروكه مست العد +خرب لهد (الادخ ما) يعني مسس (لا بغ ما) = عد بغ ب اورمس (لا منح ما) عدم خرب

ن مس ع لا=مس (لا + نع ما) + (لا - نع ما) }

خ لاء المست العداد ما عداد ما الما عداد ما الم نيرسس (١خ ١) = مس ((لا +خ ١) - (لا -خ ١) }

وعد + خربه) - (عد -خربه) ا+(عربخ بر) (عدمة بر)

علم مثلث حنئه دوم

$$\frac{2h^{3}h^{3}h^{2}}{2h^{2}h^{2}} = \frac{1}{1 + 2h^{2}h^{2}} + \frac{1}{1 + 2h^{2}h^{2}h^{2}} = \frac{1}{1 + 2h^{2}h^{2}h^{2}h^{2}}$$

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}$$

٩- مس - المس عطه + مستره فنه + مس المعرس طه - مسترفه مسترفة المس علم - مسترفة المسترفة المسترفقة المسترفة المس

= مس ا (مم طرمزنم)

ذیل کی مفادیر کی ترسیس سناؤ بہاں لا سے مراد کوئی حقیقی مقدور ہے۔

١٠- جبنر لا اور تمزلا

١١ - جمز لا اور تطز لا

١١٦ مستر لا اور ممزلا

ملتف مقاد سرکے لو کاری ملتف مقاد سرکے لو کاری ۱۰۸- اگر عد = ولا اور عد اور لا دو نوں حقیقی ہوں توہمیل معلوم سے

که لا کوئنه کا لوکارتم اساس و پُر کستے ہیں ۔ نیز ہم و فغہ ۵ میں بتا جیکے ہیں کہ عرب در لائے الائل

عمد ولا = ا + لا + لا الله بالله با

اب ہم مندرجہ بالا نیتجہ کو وسعت دیگر بیمعلوم کرنیگے کہ ملقف مقادیر کی صورت میں بیمسئل کمیافتکل اختیار کرتا ہے۔

ا ۸ - تعرافیت - اگرلا + خربا کوئی ملتف مقدار مروا در عد + خ بر ایک اور ملتف مقدار مروا در عد + خ بر ایک اور ملتف مقدار البی مروج و لله خوا کے بینی سلسله

···· + \frac{r(6\frac{1}{7}+\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} + \frac{r(6\frac{1}{7}+\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}} + (6\frac{1}{7}+\frac{1}{2})+1

کے مساوی ہوتو لا + سزما کو مقدار عد + سزید کا ایک لوکاریم کیتے ہیں

ملتف مقادريك وكارتم 174 لفظ ایک استعال کرنے کی وجدیہ سمے کہ در حقیقت متدرجہ بالا تعرافيت کے مانخت کسی مفدار کے اور عبی بہت سے لو کارتم ہوتے ہیں اس امرکی تشریح ذیل میں کیجاتی ہے عربه خربه = ولاجنها نيز جيس معلوم سب كدونعه ١٢ ك مطابق ن كي اليي تام قيية ل کے لئے جو میجے اعدا دہوں

ولان حماية حم لان ١١ مخ حب لان ١١ = ١٠٠٠٠٠١١ اسليك ساداتات (أ) اور (٢) سع ازروسي دفعه ٥٩ عربخريه = نواجم بروان خا = وا+(ا+١ن١١) حم یس متذکرہ بالا تعربیت کے الحت بیر فلا ہرہے کہ اگر عہ +خ ہ کا لوکار م

لا+خ ما بوتو アパンィーレアナン

(ロント+6)ナ+リ مبى اس كا ايك لوكارتم بوگا -

اب م ملقت مقدار عدد خرب کے لوکارتم معلوم کرتے ہیں جهاں عمہ اور ہر دونوں حقیقی ہیں۔ وفعہ ۲۰ کی روسے

عه + شربه = ر حمم (۲ ن ۱۱ + طر) + خرجب (۲ ن ۱۱ + طر) } ن سونی صحیح عدد ہے

12+121+=1

اورطدسےمراد '- ۱۱ اورد + ۱۱ کے درمیان ایسا زادیہ ہے کہ جمطہ عم ادر حبب طر عرب و فنہ ۲۰ کی تیوہ کے مانخت طه = مس يس اگر الا + خ ما ايك لوكارتم بو عد + خ بركا تور [جم (٢ ن ١٦ +طه) + شخ حبب (٢ ن ١١ +طه)] = والمبخرا = والا موحا (دفته ۵۹) = وا (جم ا + خ حب م) عقیقی مصول کو با ہم مساولی کرنے سے ولا جمرًا = رحم { ٧ ن ١٦ + طه } اور خیالی مصوں کو ملیا وی کرانے سے فواحب ما = رحب (٢ ن ١٦ +طه) اس كن ولا = ر اور ما = ٢ ث ١١ + طه چونکه لا اور ر وونون حقیقی بین اسلیته لا ار کامعولی چرمیندیری او کارتم ب ييني لا يه لوك ر اسلنهٔ عرب نه کا ایک لوکارتم لوك بر + ستر (۲ ن ۱۱ + طه)

معو ٨ ۔۔ دفعہ ما قبل كى روستے ہم اس نتيجہ پر پہنچتے ہيں كہ لو كارتم كى اُس وسبیع تقربین کے ماتحت جو دفعہ ایم میں بیان کی گئی ہے کسی عدد کالو کارتم ایک کمیرانفیمت تفاعل ہوتا ہے باصات الفاظ میں ایک عدد کے لاانتہا لو کار تر ہوستے ہیں۔ حب قبتوں کی اس کٹرٹ کومی ملحوظ رکھنا مقصود ہوتو عد+خ ہو کے لو کارتم کو لواک (عرب خربه) لکھا جا است -السليه لوك (عد بنريه) = لوك م اعلا به به بن (۲ ن ۱۱ برمن من منه) اگر ہم تولاف (عد +نحریہ) کی مندرجہ اِ لا تیمت میں ن کو صفر کے براہر فرض کریں تو جله محصله کو لو**ل**ک (عه+منزمبر) کی خاص متیت مکیتے ہیں اور لوک (عدم بر) سے تغییر کرستے ہیں کیس لوک (عد + خربر) = لوک د م (عد البرا) + خرمس الم وك (عربنوب)= ١ ن نو ١١ + لوك (عربنوب) علامات لواك اور لوك كوآئنده انتثلا من معنى سكے مندرج بالامفہوم کے بحاظ سے استعال کیا جا کیگا۔ سم ٨ - ايك متنبت مقدار كاحقيقي لو كارتم صرت ايك موقاس مع ليكن اس کے خیا لی لوکار توں کی تعداد لا تمناہی بوڈتی ہے ۔ گذشته دنده کے نتیجرمی به کوصفرسے برابر رکھنے سے لوك عد = ٢ ن من ١١ + لوك رعه

اس سے صاف طاہر ہے کہ او کارتم کی وسیعی تعربی کے انحت ہارکہ حقیقی مقدار کا حقیقی او کارتم مرن ایک ہوتا ہے اور میں عبولاً کوک وعدسے تعبیر کیا جاتا ہے سین غیر تنفی او کارتم تقداد میں لا انتہا ہوتے ہیں۔ اور

موخرا لذکر ہو کارئم، اس حقیقی ہو کارنم میں ۲ سن ۱۳ کا کو تی صنعف جمع کرنے ینه تیجه د فعد ۸۰ کی مساوات (۱) سے بھی براہ راست حاصل کمیا جاسکتہا ہے کیونکہ د فعہ مٰدکورہ کی مساوات لا تننا ہی درجہ کی مسا وات سیسے اسلطے اسکی اصلوں کی تعداد بھی لا متناہی ہے جن میں سے حقیقی صرف ایک سامرقابل نوحه سهے که لو کارتم کی وسیع تعربیت کے بوحب کسی تقیق عدد کا جو لوکاریم ہوتا ہیں اس کی قیمٹ خاص؛ اس عدد کے معمولی جبریہ لو کار تھ کے مسالوی ہوتی ہے۔ ٨٥ كسكسي منفي مقداركالوكارتم- ونعه ١٨ كنتيجمين ركمو · ا در اعه = - لا جهال لا ايك ضيقى تتبت مقدار D+= 1+1/2 1+ 1. اورمس التي إليازاديوم كدائسكي جيب المام ولا سيني - ا ہے اوراس کی جیب صفر سے بوجب دفعہ ۲] ۔ ا « اوك (ولا) = ۲ ن خ ۱۲ + بوك ولا + خ ۱۲ لوک (ولا) = لوک, لا +خ ١١ لنظ او کارتم کی وسیع تعرفی کے بوجب کسی منفی مقدار (- لا) کا جو

و کارتم ہوگا اسکی نمیٹ خاص الا کے معمولی جبرید لوگارتم اور سنہ الا کے معمولی جبرید لوگارتم اور سنہ الا کے مجبوعہ کے معمولی مباوی ہوگی ۔ مجبوعہ کے مساوی ہوگی ۔ ۱۳۸۰ – ایک الیسی مقداد کا لو کارتم جو با لتمام خیالی ہو۔ دنعہ ۱۸۸ کے نمیری عدکو صفر سے مساوی رکھنے ۔سے انتہاری عدکو صفر سے مساوی رکھنے ۔سے

لوك (خربه) = ١ ن خ ١١ + لوك رب +خ ٢٠ = لوكسي يه + شر (٢ ن + ١٠) ١٦ اس مص تابت بواكدايك اليسي مقدار كالوكار تم حوبا لتام خيالي بو دوحصول ميتمل موتا سبيح جن ميس سن يبهلا حصد حقيقي مؤتا سب اورا ودسراخيالي اوركتيرالقيمت بطور صورت خاص کے یہ = 1 فرض کروا تب 日(十つ)=ガ(アンナニ)カ يني لوك (١٦١) كي قيمت خاص 🖐 مخر ہوتی ہے۔ ٨٨ ـ وفعه ٨٣ كم نتيجه بين اور به = حب طه رکھونت لوك (جم طه + مرحب طه) = لوك و ا + سر (٧ ن ١١ + صر) = خم طه +٧ ن شر ١١ اسلئ أ لوك وخطية مرطم ون من ١٦ لندا لوك ، وخط كي فيبت فاصسه يعني بوك ووالمسه (ط ١٧٥ م) خ کی وہ قیمت مرا دہوتی ہے جس سے طہ ۲ ن ۱۲ ، - ۱۲ اور ۲ + ۲۱ سکے

در میان واقع ہودر میان واقع ہو۸ ۸ ۔ مشوقی ا ۔ ذیل کی رقم کو اس کے سفیفی اور خیا لی مصوں میں تحلیل کرو۔
لوائ جب (لا + خرا)
زض کروکہ لوائ جب (لا + خرا) = می + خرد
حس سے وی ہ خرو جب (لا + خرا)

ملتف مقا در کے لوکارتم

= المورد المراه مراه المراه المراء المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراء المراه ا

رهر ۱۸ لی ج - ۱۳ = د (عمر ۲۷ ن ۱۳ + طر) +خ جب (۷ ن ۱۱ + طر) کو -تب ره ۱۳ اور طر = ۱۱ د سائر ساچ در ۱۱ در در ۱۳ مرد شده ۱۳ در ۱۳ در ۱۳ د ۱۳ د ۱۳ د

اسلَتُ ۴ {جم (۱ ن ۱۱ + ۱۱) +خ جب (۱ ن ۱۱ + ۱۱)} عد والله خاد ولا × وخا = والا إجما +خ جب ا }

لبنا والعظ والمعرض لأولكوم اور أعدم ن ١١ + ١١

ن لوث (۳۰) = لوک و۳ + (۲ ن ۱۱ + ۱۱) خ ن کرصهٔ کرمههاوی ریکف سیساس کرقمت خاص

اس میں ن کوصفر کے مساوی رکھنے سے اس کی قبیت خاص کوک ہے + خ ۱۱

اس بوق ہے۔

ثابت كروكه

١ - لوك (جمط+خ جب ط)=خ ط اگر - ١١ حط ٢٠٠٢

オ デ=(1-) ーイ

الع - لوک (-خ)=- ۱۱ خ

الم م المراد (۱+ جم ۲ طر + من جب ۲ طر) = لوك و (۲ جم طر) + خرطر اگر - ۱۱ حطر كه ۱۱

ار - اسر است اجزلا ه - پیکسس (الله + لایخ) = خرمس اجزلا

۱۹ - لوک مجم (لا+خوا) = الوک و (<u>جمزوا + جم ۲ لا)</u> - خومس ا (مس لامسندا)

ع - ليك جب (لا بنوا) = ٢ خ سس ا (م لا مساوا) - ٢ عن المساوا)

 $\frac{7}{7} \frac{7}{7} (k - \frac{1}{7})^{2} = 7 \frac{1}{7} - \frac{1}{7} (1 - \frac{1}{7})^{2} = 7 \frac{1}{7} - \frac{1}{7} (1 - \frac{1}{7})^{2} = 7 \frac{1}{7} - \frac{1}{$

کوئی مثنبت حاده زاویه سیعی م ۱۱ - کوک (اور الله میلی) + خر (الله میلی) + خر (الله میلی) که در الله میلی)

سوا - لوك (-ه)= لوك ره+ (۱ ن ۱۱ + ۱۱) خ سم ۱ - لوك (۱+خ)= له لوك ر۲+ خ (۱ ن ۱۱ + ۴)

10- لوك لوك جب د الا بنع ما) كي قيت معلوم كرو-

٨٨- الله كى تعريف جب لاادرلاكونى حقيقى إلمتف مقادير بول جب لا اور لا حقیقی مقادیر ہوں تو ہم حاسنتے ہیں کہ لیکن حب اور لا دونوں ملتف ہوں تو اولا کی معمولی جرمیہ تعربیب قائمُ مہیں رہتی۔ وض کرد کہ ہم اس کی (سینی اللکی) تعربیث اس طرح کرتے ہیں کہ لا اور لا کی تام فہتوں کے داسطے خواہ رقبیس حقیقی موں یا ملتف الا _ ولالوك ا اب بموجب دفعه ١٨ أكر ١/ ملتف هونة لولث ١/ كمثيرالقيمت اوركتف ۔ بینی الا بھی کثیر القیمت اور ملت موگا۔ اسلئے لاء والك و وولان خوم + لوك ا الالكى استميت ميس اكرن كوصفركرويا حاسئ تومحصل فميت الاكى قيت الاس فاص کہلاتی ہے۔ لاسکی قیمت خاص = ١ + الألوك و + الله (لوك لا) + (وفعه ١٥) معنه ۹ ه كى روسى ينتيج تلتا بي كر اگر صرف خاص تيتوں كا محاظ ركھا جاسك تو بینی والا کی قمیت خاص قوت ناؤں کے جبر میا بطہ کو بورا کرتی ہے۔

• 4 - یو بھی آسانی سے تبایا جاسکتا ہے کہ اگر ما ملتف ہوتو کوک (۱+ ما) = ما - لم ما + لم ما اسلی استان کی کا استان کی کا استان کی کا استان کی کا کا سات کی کا کا سات کی ک اس کا نبوت بھی اس نبوت کے بعینہ شنا بہ ہے جو ماکے حقیقی ہونے کی صورت میں دیا گیا ہے - دیکھو و فعہ ۸

بالعموم میں صروری ہے کہ ماکا مقیاس ایک سے کم ہوکیونکہ ملقت مقداروں کے لئے سکاننا نئ مرف ای صورت میں درست ہے دیکھو وفعہ ۲۹

حب اکامقیاس ایک کے سادی ہو دینی جب ہم ماکو جم فر + خر حب فد کے سادی و درست ہوگی سوائے کے سادی فرمن کرسکیں توریخ اب کیا جاسکتا ہے کہ تفصیل بالا درست ہوگی سوائے اسکتا ہے مساورت کے جبکہ فد ، ۱۲ کا کوئی طاق صنعت ہو۔

جُونکر لوك (۱+ ما)= ٢ ن مخ ١١ + لوك (١+ ما) اس كن لوك (١+ ما) = ٢ ن ١١ + م - له ما + له ما - له ما به سال الماري

9۱۔ جلہ (عد + خربہ) ^{۱۷ ہے ک}ے خیالی اور حقیقی حصوں کو الگ الگ کرد فرض کروکہ عمر + خربہ = ر (جم طمہ + خر مبب طبہ) بعنی بموجب دفعہ ۸ ا

(عد + من ب الا + خ ا = و (الا + نم ا) لوك د م + خ ب)

= و (لا + خ ا } (لاك ١ مر + خرب) + ٢ م خ ١١ } = و (لا + خ ا } (لاك ر+ (ط + ٢ م ١١) خ }

= و {لایک ر-ا (ط+۲م ۱۱) + خ (الیک ر + لا (ط+۲م ۱۱)) = و لایک ر × و - ا (ط+۲م ۱۱) × و خ (الیک ر + لا (ط+۲م ۱۱))

=ر" و-ا(ط+۲۲) [ج { الوكر+لا(ط+۲۲) }

لمتف توست نا

+خ جب { ما یک ر+ لا (طه +۲م ۱۱) }] اگریم هم کوصفر کردیس توجله مندرجه با لا کی قبیت خاص معلوم برسکتی سے جوحب ذل ہے۔ را و-الم [جم داكوك رالالم) +خ جب داكوك رالاطم) ليكن لوك ال- الوك [ج (٢ ن ١١ - ٢) + خ جب (١ ن ١١ - ٢)] = لوك وان ١١٠ = ١١٠ الم ١١٠ على الم (#+nur)-g= (++nur) = F) :- (1-1/) :-جہاں ن سے کوئی صبیح عدد مراوسے یز (۱۵-۱) کی قیت فاص و - ۲ سے ۔ متنوس ٢ - لواك (-٣) كي تيت عامه معلوم كرو-فرص كروكه لولث (-٣) = لا بخ الم يني الا بخ ا = ٣-يعنى و (الاستما) لوك يه سر (مم ١١ م ١١ م ١٠ خ جب (١ م ١١ بر ١١) وفعه ٢٠ ليكن لوك ٢ = ٢ ن مع ١١ لوك و ٢ اور ١١ عو موسوم ن و (لا بخ ا) (۲ ن خ ۱۱ + لیک و۲) = و لیک و ۱۱ به و (۱ ۲ ۱۱ ۱۱ ۲) خ ن (لا بنح ا) (٧ نخ ١١ + لوك و٢) = لوك و١١ + (٧ م ١١ + ١١) خ حتیقی حصوں کو اہم مساوی کرنے سے لا لوك و ٢ - ٢ ن ١٦ ا = لوك و٣ ادر خیالی حصوں کومساوی ر کھنے سے لا× ۲ ن ۲+ ما لوك و ۲ = ۲ م ۲ + ۱۱

اگران مساوات ل كوحل كما جاسك تو لا= <u>لوکوس اوک و ۲ + (۲ م ۱۱ + ۱۱) ۲۲ ن ۱۱</u> (لوک و ۱) ۲ + م ن ۱ ۱۲ ا ما = (۲۲ + ۱۱) لوك وا - ۲ ن ۱۱ لوك وس (يوك و٢) ٢٠٠٠ ن ١١١ لبذا لولث (۳۰) [{ لوك وا الرك وا + ان (ام + ا) اما الم + الرام + ا) لوك وا الرام + ا) لوك والم } (لوك و٢)٢+١م ن١ ١١١ م = ن = . کھنے سے نیمت فاص حاصل ہوتی سے جھسب ذیل ہے لوک و۳ + شر ۱۹ س م اس موقع بربیا نابت کرنا آسان سبے کہ ملتف مقا ویر کے وكارتمول كي عام تيتيس لو كاربمو ركع معموني صنوا بطركو يوراكر تيس لُوك من علوك مدلوك ن لوك م - لوك م - لوك ن ميزير يمي بتايا جاسكتا سيم كرلوك من الله ن لوك مدع خم الم جانع صفرياكسي سي عدوكوتعبير كراسي اس كاثبوت طاب علم سے لئے مشق سے طور پر مھیوٹر ا جاتا ہے۔ امثليهما ثابت كروكه ١- وخ = قوا ١٦ ﴿ جُم ركوك وي +خ حب ركوك وي } مثانين

مان طه= (٢ م + الم) ١١× و-(١٥ ١ + الم)

مع مد سنج موخ ۱۳۰۰۰ ما تنابی د و الم بنج ب رجان رقم اول الذكر كى مرف فاص قميتير كي ين ا تو نابت كروكه

٩- اگر (١- خر) ن و خرق = هر + خربه تو ایت کرد کرمس ا می کی ایک

قِمت اگر (او + خرب ان = مالا + خان او نابت کروکر ان کی تمتیوں میں سے ایک عبر اگر (او + خرب ان = مالا + خان او نابت کروکر ان کی تمتیوں میں سے ایک ت

المست! بي -يوك و (الا + ب ٢)

> اور لک (لا ا+ ۱۱) = مرف + برق ف المر لک و الا ا+ الا الم

4 - أبت كروكم خولك (۱+خ) كي فيت خاص كاحتيقي حصته

علومتلف حقته دوم

و- ١٠٠٠ جم (الله الك ١) س • و مد ثابت كردكه (٥ + من س) و المن الله على الله على الر با بروك (١١ ٠٠ مبا) + عرمس-اب

ولله كاكوتى مفيت صعدت مو اور حميالي بركى أكريد الله كاكوتي طاق صنعت جو-11 - ثابت كروكه (ا+خ مسرعه) خ كي قيمت عامه

وعدام المراوك بم عراء خرب (لوك م عد) - اگر (1+1+1) اگر (1+1+1) اگر المناسبة تو ٹابت کرو کرمس ا جا کی ٹیتوں میں سے ایک تمیت

 $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{$ ساا است كردكم لوك (اسم ا = مع ن + ا الم م ادر ن سه كوني صيح اعدا دمراد بين -

مم ا سه خابت کرد که لولت (۲۰) کی عام تمیت

بتا وُ کو وٰل کے دوسواوں میں جو استدلال کیا گیا ہے ، اس میں کہاں غلطی ہے ؟

۱۵ - جب ن کوئی محسیج عدد ہوتو

توان خ ا = جم ان ا المنخ حب ان ا = ا و اخ ا = و ماخ ا = واخ ا = ان سب كو م ١٦٠ كى ۋت ير أخماسف سے و ۲۲ و ۲۰ ا ا و ۱۹۰۰ ا ا

..... = 14 = 1 (V = 17 V

الم تامقیة سکے داسطے

۱۹ مه حدى المم ميون مصف واست جم (ط- ۱۱) + توجب (ط- ۱۱) = جم (ط+ ۱۱) + خوجب (ط+ ۱۱)

ینی وخرط-۱۱) یه وخرط+۱۱)

لها طه- ۱۱ = طه + ۱۱ مینی ۱۱ =٠

عامه الرلا اور ما دو ملتف عدو جول اوراكن كى سعت كى خاص تميتيس طه اور فد مبول تو ناست كروكم

> > يا ن = الرَّط + ف برًّا نام و - ١١ سے -



گرگوری کاسلسله - ۱۱ کی قیمت کامحسوب کرنا ۱۲ - گریگوری کاسلسله -

نابت کروکہ اگر طہ '۔ ﷺ سے کم نہ ہواور + ﷺ سے زمادہ نہ مہوتو طہ عیکس طہ ۔ ﷺ طلا ہے کہ مسٹ طہ ۔ تالا تناہی

> . فلامرئے کہ

ا بسن مس طر= قططه (حم طر بنتح حب طر) = قططه× و منظ

اس کئے د فغہ ۸ کی مددست لوک و قط طہ + سخ طہ = لوک (۱+ سخرمسس طه)

ا سلنے دفعہ . ۹ کی روسے اگر مسس طر تعداداً ایک سے برا انہوتو

لوک _و (قططه) + شرطه = لوک (۱+ سرخمس طه)

يخرس طر- بإخرامس طر+ بياخ المسس طر-

= خرمس طر+ بامسس طه- ينه خرمسس طه- بالمسن طه+... الاتنابي

اس مساوات کے خیالی حصوں کو باہم مسا وی کرنے سے طرحہ مساوات کے خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے طرحہ ... تا لآتای

144

(1).....

فا ہرہے کہ پیسلسلدان حا دہ زاویوں کے لئے درست سیے جن کاماس

تعداداً ایک سے بڑا نہیں ہونا گویا ہے سلسلدائن سب زوایا کے لئے ہو۔ ہم اور + ہم اور نیز زوایا - ہم اور + ہم

کے لئے ورمت ہے۔

ه ۹ مد وفعد اقبل محسلسلامی اگریم سس طرکی بجاسے لا لکھیں بعنی جب لا بڑاند ہو ائسے اور جبوٹا ند ہڑ۔ اسے تو ہم سلسلہ بالا کو دیل کی شکل میں ہمی لکھ سکتے ہیں

نہاں سن الا کی نتیت - ہے اور + ہے کے درمیان واقع ہے ۔ دور سال میں میں کریں اس نیا کے میں میں کری خواصر صدیریں میں

94 - گرنگوری کاسلسلہ ذیل کے عام مسلہ کی ایک خاص صورت سے -

اگرزاویہ طرکی قیمت ن ۳ ۔ ۱۳ (در ن ۴ + ۱۳ کے درمیان واقع ہویان دوانتہائی قیتوں پرسے کسی ایک کے مساوی ہوتو

طرون المعس طرية المست طرح المست طرح المست المست

فرض کروکہ طاء ف ۱۱ + فد جہاں فدا ہے سے بڑا منبیں ہے اور - آ سے چھوٹا منبی ہے -

تب ١+ نزمس طه=١ + سزمس فه = قط فه (جم فه + خرحب فه)

= قط فه × فوخف

لهذا اگرمس طد نقلاوا ایک ستے بڑا ندموتو دفعات ۸ سر ۱۹۰ ور ۹۰ کی روسے ظاہرہے کہ

لوك وقط فه بسنر فه = لوك (ا به منهمس ط)

عزمس طر- با خرامس طر + با خرامس طر- وير

و خرمس طر بهامس طر - به خرمس طرد بهمس طر

+ + خرمس طه به تا لا تنابی ر

مساوات با لاکے ہرووجانب کے خیالی حصوں کو با ہم مساوی کرنے مر مر میں میں میں میں ہو۔

سے فہ مسل ط- بیمس طر بیمس طر + بیمس طر - ما لا تنا ہی یعنی طر - وق اللہ مسل طر اللہ

ع 4 سے خاص صورتیں ۔

وارج ہونو ف ارتبار کر میں ہے ہے۔ موری اختیار کر لیتی ہے ز-

ط- ٦٠٠٠ مرا لا تنابى

اگرط عل اور 19 می کورمیان یعنی ۱۹ - بی اور ۱۹ + بی کے ور سیان واقع موتو ماوات مکوره حب ویل جوج تی ہے -

اسي طرح سے اگرطه' - ١٣٦ اورد اللہ کے درمیان بینی - ١٣ - ١٣ اور

۔ ٣ + ١٦ - ك درميان واقع بوتوف = - ١١ ادرمسا وات بالاحب ذيل موج في سب

ط+۳ ۱۱ مس ط- بمس طه به مس طه به مس طه مس الله منابي

40 - اگرط الله اور الله کے ورمیان یا مل اور الله کے ورمیان

، یا بالعموم ن ۱۱ + اور ن ۱۱ + سر ا کے درمیان واقع ہو تو مس طم تعدا وا ایک سے برا ہوگا۔ اسلفے ان صورتو س میں لوک (اسخ مسس طر) کی تفصیل برقرار نبیس رہیگی ، بنابرین و فعہ ۹۹ کی نفصیل (۱۱) کی سسی کو ئی تفصیل حاصل بنیں ہو گی ۔ ٩٩- ١٩ کي فتيت گریگوری محصلسله کا ایک خاص فائدہ یہ سبے کداس سے بمستعال سے H كى فىيت معلوم كى جاسكتى سبع _ وفعه ٩٥ مين لا = ١ ركمو، تب- = + + + - - + - 1 = 7 $\cdots \cdot \left(\frac{1}{1|W} - \frac{1}{1|}\right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{|W}\right) - 1 =$ اس سلسلاسے ۱۹ کی خمیت محسوب کی جاسکتی ہے ۔لیکن اس سلسلہ میں بڑا نقص پیسیے کہ اس کی رفنیں حاری حبٰدی کم نہیں ہو تیں اس کئے اگر ۱۱ کی قیمت کا نی حد تک درست کلا نیا مقصود ہو بو رقوم کی ایک بری نغداد سلینے کی صرورت بڑنی سبے ۔ یہی وحبر سبے کہ لامحالہ اورسلسلے بۇي<u>ۇنے ئ</u>ے ہیں۔ 100 ھاكتاركاسار ہم آسانی سے تابت کرسکتے ہیں کہ

وضه ه ۹ مین لاکو بالترتیب

اا کی فتیہ

پ اور ہے کے مساوی رکھو۔ تب

144

 $\cdots + \frac{1}{2w} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2w} + \frac{1}{2w} \times \frac{1}{w} - \frac{1}{w} +$

یسلسلہ و فعہ اقبل کے سلسلہ کی نسبت زیادہ جلدی جلدی مگشتا ہے لیکن ہ کی قیمت کو اعتار ہے ساتویں مقام بہ ورست کا لئے

ہے مین کا کی سینت کو اعتبار بیسے سا ویں مقام ایک ورست کا سے کے لئے مسب آ ہا کے سلسلہ میں ۱۱ سے زیادہ رقوم کیننے کی مزورت ہے۔

ا ۱۰ میلن کاسلسله مندرجه بالاسلاس سے زیادہ سند ق سلسلہ سکین کا دریافت کردہ ہے

جوذیل کی مسا وات سے اخوز ہوتا ہے ۔ رماس جالے یہ مساجا کے ایس

.... دفعه ۱۲ محصته اول مشق م

وفقہ ۹۵ میں لاکی بجائے بالترتیب لے اور اللہ رکھنے سے

 $\left[\dots + \frac{2\nu}{21.} \times \frac{1}{2} - \frac{2\nu}{21.} \times \frac{1}{2} + \frac{\nu\nu}{\nu_{1}.} \times \frac{1}{\nu} - \frac{\nu}{1.} \right] \mathcal{H} = \pi \ \lambda$

[.... - orma x b + ryma x m - yma] ~-

710 4

5 9 6 6 = 1 × 1 × p P 5 P • 1 • P 8 • . 6 9

5 + 4 A = -1/4 × 1 × 14

5 - 14 6 4 4 - 16 = 1 × 4

-3 . 8 4 4 4 4 8 8 8

#514104440/47 = H

۱۱ کی پرقیمت اعتاریہ کے آعلویں مقام کک درست سبے۔ اگریبلے سلسلہ میں سے ۱۷ر توم بی جابیس اور وو سرسے سلسلہ

میں سے ۱۷ و ۱۱ کی متبت اعتاریہ کے سولیویں مقام یک درست کالی جاسکتی ہے ۲۰۱- روتھم فور ڈکا سلسلہ عرب المهرب المراه ا

اگریسلیم کرمیا جائے کہ

طر- ن 17 مسل طر- با مسل طرح المسل طرح المسل طرح المسل طرح المسل المراد المراد

(a) -11 T - 101 -17 }

(ہ) سن کروکر او ہے نابت کروکر

 $\cdots - \left(\frac{1}{m} + \frac{r}{m}\right) + \left(\frac{1}{m} + \frac{r}{m}\right) + \frac{1}{m} + \frac{r}{m} = \frac{r}{m}$ $\sim - \int_{0}^{\infty} \left(\frac{1}{m} + \frac{r}{m}\right) + \frac{1}{m} \cdot \frac{r}{m} + \frac{r}{m} = \frac{r}{m}$ $\sim - \int_{0}^{\infty} \left(\frac{1}{m} + \frac{r}{m}\right) + \frac{1}{m} \cdot \frac{r}{m} + \frac{r}{m} = \frac{r}{m}$

١ (لا- الله لا" + الم لا" الاتنابى)

 $\frac{1}{1-\sqrt{1-1}} \frac{1}{1-\sqrt{1-1}} \frac{1}$

ذیل محسلسلوں سے 11 کی تیمت محسوب کرد جوا عثادی کے تبسرے مقام تک درست ہو۔

م الما المرك سليك ساء م

• ا - سیکن سے سلسے سے

١١ - دوتم نور د کے علیے سے

۱۲ - نابن کردکه دوسرے مرنز کی مقادیر صغیرہ کا

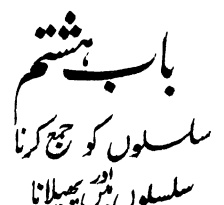
الم الم جب الم لوك (ا- ط) المس الم حب (الم عب الم

b 1- m =

سوا سے اگر طر اورمس - ارقطاطه) دونوں صفر اور ہے کے درمیان داقع میں

تو تا بت کرو که

مسن '(قططه) = ٣ ممس على - بهمس على + خمس على -



۱۰۱۰ اب ہم گذشتہ ابواب سے نتائج کو چند مثلثی سلسلوں سے

حاصل جمع معلوم کرنے میں استعال کر منگے۔ مشہور سلسلوں کو چار اقسام سی منقسم کیا جاسکت ہے

(١) وه سلسلے جن کی جمع بالآخر سلسلا مندسیہ پر مبنی ہوتی ہے۔

(٢) وه بيليلے جن كى جمع بالآخر مسئله شنائى برمبنى سوتى ب، -

(۱۷) وه سلیلے جن کی جس بالاخرمسئلہ فوت نما پر (جیب ادر جیب انہام

سے سلسلے بھی اسی میں شامل ہیں)منحصر ہوتی ہے۔

(۱۸) وه سلسلے جن کی جمع نو کارتنی سلسله بر (گریگوری) سلسله بھی اسی میں شامل ہے) منصر ہوتی ہے۔

۱۰۸ - ۱۰۰ دفعات ۱۰۸ - ۱۰۸ میں ہم مندرجبہ بالا اقسام میں سے ایک

ایک سلسله بطور مثال جمع کرنیگے -

نیز جب ضعفی زاویوں کی جیوب (مثلاً جب عه، حب ۱۷ عه اجب ۱۴) کے کسسی سلسلہ کو جرمع کرنا مقصود ہو تو ابھی معلوم ہو جا بیگا کہ

بالعموم ابني ضعفي راويول كي جيوب التمام (متلاجم عمر جم اعم عم اعمير)

کے ایک رفیق سلد کو بھی سائھ ہی جمع کرنا آسان اور مہولت نجش ہوتا ہے۔ یہ طریقہ ذیل کی چار دفعات کو بنور پڑہنے سے بخو بی سہر میں آجا کے گا۔
سہر میں آجا کے گا۔
100 - مشق ۔ سلسلہ
11ج جم عہ + ج جم ۲ عہ + ج جم ۲ عہ + سے جم ۲ عہ + کے کہ سے کہ ایک سے کم اور نیز لا تناہی تک جمع کرو ' اس میں ج ایک سے کم ایک سے کم اور نیز لا تناہی تک جمع کرو ' اس میں ج ایک سے کم

(۲) کوخ سے ضرب دینے اور (۱) میں جمع کرنے سے مرب دینے اور (۱) میں جمع کرنے سے مرب دعہ بخ جب عد) ہے۔۔۔۔۔

= المبح و تعمیم و کاخ عد + ... + ج و اول الم تعمیم کرنے سے الم ہے و کو تعمیم کرنے سے الم ج و تو تعمیم کرنے سے

 $= \frac{1-7 e^{3\sqrt{1-1}}}{(1-5 e^{5/2})(1-5 e^{-5/2})}$ $= \frac{(1-5 e^{5/2})(1-5 e^{-5/2})}{(1-7 e^{5/2})}$ $= \frac{1-7^{-5/2}-5^{0}}{1-7(e^{5/2}+e^{-5/2})+5^{1}}$ $= \frac{1-7^{-5/2}-5^{0}}{1-7(e^{5/2}+e^{-5/2})+5^{1}}$

م = اج ج عد - ج مج ن عد +ج ۱۰ جم (ن-۱) عد المح المح المح عد +ج ۲۰

ادر خیالی حصوں کو ہا ہم ساوی کرنے سے

ج جب عه -ج فخب ن عه +ج ^{۱۵ ۱} ببب (ن-۱) عه ١-٢ ج مجم عه +ج

اگر سلسد ہذا کا حاصل جمع لا تناہی تک معلوم کرتا مطلوب ہو تو اُن رقوم کو جن میں ج^ن اور جم^{ن + ا} شامل میں چھوٹر دینا کانی ہو گا کیونکہ

حبب ن لا انتہا بڑا ہوجاتا ہے تو یہ رقمیں منفر سوجاتی ہیں ۔ -

ا-ج جم عه ا-ج جم عه +ج ۲

اور ج = جب عه ۱-۲ج جم عه +ج^۱

[نوٹ ۔ ص اور ج سے گئے جو رقوم اوپر طاصل ہوئی ہیں اُن سے ظاہر ہے کہ سلاسل زیر تجٹ کی جمع 'خیالی مقادیر کے استعال کے بغیر بھی حاصل ریمہ

ہوسکتی ہے۔

ساوان (۱) و (۲) کے دونوں جانب مقدار ۱- ایج جم عد + ج کے ساتھ خرب دینے سے معلوم ہو گا کہ ج 'بہتا' ، . . . ج⁸⁸ کے سر عائب ہوجاتے ہیں

اور بعده' صم اور جع کی قبیتیں بآسانی معلوم مو بباتی ہیں۔]

اجب عد+ المسعب العدد الاسم جب العدد الاسم المسم الاسمال المسم الاسم الاسم المسم الم

قرض كروكم ية إجب عدل المرسم جب اعدل المرام جب ساء 100 = 1+ 1- 5 30+ 1 x 1 = 10 1 اس کے پہلے سلسلہ کوخ سے ضرب دیکردوسرے سلسلہ میں جمع کرفے سے = (ا - وخ عمر) - لم الرعب علو و ت ١٦ مسئلا تمائی کی روسے ... (وفعان) = ١٠ بر ج = { ١- جم عد - فرحبب عد } ك = { ۱ جب عبر أنه عبر (عبد - الله) + خرجب (عبد - الله) } اب حقیقی حصوں کو باہم مسادی کرنے سے م= { اجب غنه } + بم التنف اورخیالی حصوں کو مسادی کرنے سے ج= (١ جب عمر) عبر (١٠٠٠) اگرعہ = ١ ١٠ تو ظاہر ہے كہ ج = - اورم = ٥٥

أمتنكها

ول كيىلىلوں كوچى كرو: -

(۲) جم عد × جم عد+ جم عد حجم عد حجم عد جم عد + ثالا تناسى

جاں مہ م = ا

(١١) جب عد جم هه + حب الا محم الاعد به حب عد جم الا مناايي

جيال عدم له الم

(۵) حبب نعر + سج حبب (عر+ بر) + جع حبب (عد+ ۲ بر) +

ن رقوم منگ اور لا منابی تک

(۲) ۱ + سچ هجمز هه + سجا هجمز ۲ عه + ۰۰۰۰۰۰۰۰ + سج^(۱۵ - ۱) هجمز(ن - ۱) عه

(٤) ج جبرعه + ج المجراعه +ج الجنيرا عد + مسال الانابي

(٩) ١٣جب عد + ٥ حب ٢عد + ٤ حب ١ عر + ان رقوم

(١٠) الرع = المستومفق (٣) اورشق (م) كالسلول كي تمتس وريا من كروم

(١١) حب عد+ ت حب (عد+ به) + <u>ن (ن -١) حب (عد ٢ + به) + ... : ا (ن + أ</u>

جال ن كسي مثبت صحيح عدد كو تعبيركر تاسيع-

(١٣) عم^{ن عه} - ن عم^{ن - ا} عرجم عر + <u>ن (ن - ۱</u>) عم^{ن - ۲} عرجم ۲ عر +

تازت +۱) رقوم

101 جال ن كوئي مثبت صحيح عدد سبے۔ (الم ا) ن حب عر + ن (ن + ا) حب ۲ عد + ن (ن + ا) (ن + ۲) جب ۲ عد الم (۱۶) جبزی+ن جبز ۲ ی + <u>ن (ن ۱۰) ج</u>بز۳ ی + (ن+۱) رفزم کک حبال ن كوئى منبت صبيع عددسي -يه ١٠ - متنق - وبل كيملسله كوخمع كرو ا + جعم عم طله + جعم عم طله + بيات الاثنائي

فرص كروكه ه = ١ + جريم ع طر + جريم مم طر + تا لأننابي (١) اور ج = جانب اطر + جانب المطر + بالمانالي (٢)

-1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =

جہاں ج وخط یعنی ج (جمطر +خ حب طر) کی بیاے اللہ الکھا گہاہے م + خ ج = درا + وا

= الله وج جم طرب خ جب ط + له و ج جم ط - خ ج جب ط (١٠)

= المح وج بهم [جم (ج جب طر) + خ جب (ج جب طر)] + المح وج بهم [جم (ج جب طر) - خ حب (ج جب طر)] الملئ مقبقي حصول كو إنهم برا بركر ف سه ه = المح بهم (ج جب طر) [و ج جمط + وج بهم ط

ہ جم (جے حب طر) مبز (جے جم طر) اور خیالی حصوں کو ہاہم مساوی کرنے سے مصر مار میں مسامی کرنے سے

ج = پاحب (ج حب طه) { دوع جمطه و تصحبه } = حب (ج حب طه) جبز (ج جم طه) منتبا د ل منبوست

اسا وات د سواست

م + ش ج = الله ورج جب ط- ش ع ع مل) م + الله و- (ع مب ط - خ ع جمل) م الله ع م الله ع م م ال

عَ [تَم (ج حب ط) مِم (خ مِن جم ط) + جب (ج حب ط) حب (خرج جم ط)] = [حم (ج حب ط) مِم (ج جم ط) + خرجب (ج حب طر جبز (ج جم ط)] ذفاة

اس سے م اور ہے کی قیمیں صب سابق عاصل ہوسکتی ہیں۔

۸ء ؛ مد مشنق - ذیل کے دوسلسلوں سرم عد ہے تاحب ماعد ہو ہے ج

یج حب عد + یج حب ۲ عد + یج حب سرعد + یج حب سرعد + یج حب الانتائی اور سے جم عد + یج حب سرعد + یک حب سالات اللی اور سے جم عد + یک حب حم سرعد + یک می کرو سبکہ جم کرو سبکہ کر

فرف کرد که دریر کے مسلسلے بالترسیب ج اور م کے مساوی ہی*ں تبحب* سابق ۵+ سر ہے = ج (چم عد+ سر جب عر) + بنج (جم٢ عر+ شوحب ٢ عد) + ٠٠٠٠٠٠ = ج و ترمد + ي و النه ب يم و الزم + (١) = - بوك [آ- ج موخمة م دفع · a كي روسي (٢) = - لوك [- ج جم عد النوج جب عير الله ١٠٠٠ وفد ٩٧ فرض کروکه ۱- سے جم عمر = رحم طه اور -ج جب عه = رحب طه يعني ر = + مراه ٢ ج جم مد + ج ١٠ جم طه = ا - ج جم عمر الربيا الرياب في حب عم يني طه يمس المسبق المسبح حب مم من الزير خرائط وفعت م ن م + خ ج = - بوك المراد و ج م عد و ح الم الم م طه + من حب طم) = - لوك إلى ا - است جم فدا ج ا × و خد ك = - لوك (١- ٢ ج جم المر + جع ٢) - سخطم د م = - لوك ال (١-٢٦ جم ع + ٢٠) = - يا لوك (١-٢ ج جم عر+ ج٢) (٣) اور سے = - طه = مست اربیج جب عمر) (۲) مستثن صورتيس

اگر ع= ا تو مقدار (۲)

= - لوك [ا- جم عد - سخ دب عد] = - لوك [ا+ جم (عد- ١١) + سخ جب (عر- ١١))

وفعه و كي روست بير تم بهيشه سلسله (١) سكه سه وي جوني سب سوائي ال

صورت سکے جبکہ عد - 11 ان (۲ ن +۱) اسکے برابر بو بینی سواست اس صورت کے جبکہ عد، ۲ اکا کوئی صدعت میر-

اس صورت میں سے = -

١٥١ م = + ١ + أ + أ + أم +

جودرياً ايك بمشع سلسله سبع

اكر بع عدد الموتدار (٢) عدد لك (١+جهد + سرحب عد)

و نغر ۹۰ کی روست بیر تی مبینی ساسله (۱) کے مساوی مرد نی ہے سوائے اس صورت کے جبکہ عرار ان ۱۱) ۱۱ کے برابر سور

اس صورت میں سنے 🗷 -

اور م= ۱+ لم + لم + بم + بر.......

پس مفاویر (س) اور (س) دوسلسلوں کے مجبوعوں کو تغییر کرتی ہیں سواسے ان صور توں کے جب

(١) سي = ١ اور عم = ٢ ن ١٢

(٢) ع =- ١ اور عد= (٢) ١١

12 (4)

غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ اُن امثلہ میں جن کی حیج نو کار تمی سلسلہ برمنبی ہوتی اکٹر او قامت زادیہ کی خاص خاص قبیتوں کے لیٹے کوئی حاصل خبستع مصل بنہیں ہوتا ۔ صورست فاص اگرج =جمعہ جہاں عدا صفراور ہے کے درمیان واقع ہے تو

ج = جم عدجب عد + لم حم عدجب العد + لم الم عمم عد حب ما عد +

العن تعورت مين

ج = مسل الم حب عرجم عيمساوات (م) سياميني

یه ۱۰ مسس ۱ (- مم عه) -- (عد- الله) ۱۰۰۰۰ (زیزید دمست در حبر و نعه ۲۰) -- الله - عه

امثله ما

ذیل کے سلسلوں کو تبع کرد • میل کے سلسلوں کو تبع کرد

ا - جب عد + ج جب زمد + به) + - جمع حبب (عد + به به) + تا لا تنابى

سود ا - جم عرجم بر + بلم عد جم بربر - بلم عد جم ۱۳ بر به سابر به سابر با الاتنابي

مم حدب عرد حب المراب بالمراب بالمراب المراب المراب المراب المرابي

١ - ١ - جزعه + جزء با عبر الماني الماني الماني الماني

ع- جبزه + جبز مع م + حببز مع عه + حببز مع عه + تا لا تنا بى ٨ - ١ + وجمم حم (حب عه) + المد والجمع جم (٢حب عه) + الاتناجي ٩ - ١١ و ميسعجم (جمع) + في جم (٢ جمع) + في جم ١٠٠٠ الأنامي 10 - 15 de + 25 mg + 65 de وْل ك اشلوس ج كومثنبت اورايك سے كم فرص كيا جا سے ، اگر ج ، ايك كي برابر ہو تو دنعہ ۱۰۸ کے بوحب زاور عمر کعف قیمتوں کے داسطے مشتنے صور میں بیدا ہوگی ا ا - ج عب عد - ب عب اعد + جم مب حب عب عر - ۱۰۰۰۰۰۰ الا آنامي ١١٠ - جم عرد الله جم عدم + أ ج د جم ه عدم الاتنابي 10- عدد سر المعدد الله المعدد الله المعدد المعدد المام كا -ج بمرمر با ج مراعد + + بر) + ا ج ح مم (عد + م بر) - الاتنابي ٨ السعب مرحب بد بله حب ٢عه جب ٢ بده الم حب ٢عه حب ١عه با ١٠٠٠٠٠ تا الآثاري

١١ - وعرجم بر - الله والعرجم بد + الله وعرجم ٥ بر - ، الاثنايي ٧٢ - يم ٣ + + جم ٣ + مد مم ٣ + <u>ا جم ٣ +</u> ١٧١٧ - اكره - عديدس سيدحب وطر بارمس سيدعب مط + يامس اسيدبه وطده ما لأنابي تو أنابت كردكه مسس عمر يمسس طه حجم سهر مع ما سر اگرطه اور وزا منبت حادست زادستهول تونما بن کروکه سلسیله حب طرجم فر+ الله عب ١ طرجم ١ فر + الله عب ٥ طرجم ٥ فرد ٠٠٠٠٠ الاتنابى کا حاصل میں ﷺ ہوگا۔ اگرطہ کے ذہ اور صفر ہوگا۔ اگر طہ < ف نابت كردكه يمس لا يهمس لا + لممس لا - جہاں لا ' ۔ ہے اور + ہے۔ کے درسیان واقع ہے ۲۹ مرب طرب لرد ب ×۲ حرب طرد به ×۸حب طرد ۲۰۰۰ عه ٢ { مسن طر+ ليمس اطر+ المسن طر+ } جہاں طد، ۔۔ للہ اور + للہ کے ورسیان واقع ہے۔ كالوس جي ط بالله جي الله الله جيه طه د و ۲ (عب طرحه مل عب ۱۵ طر ۵ مل عب ۵ طر ۵ س サ(けいナ) チョ リリ 1.4 وب بم جندا يسع سلسلول كي مثاليل درج كريش بي حوم تو

مندرم بالا الواب میں سے کسی کے تحت میں آتے ہیں ادر رہ اب ، ۱۹ حصد اول کے تحت میں ۔ ایسی صورتوں بی اسموم یہ طرافقہ کارگر ہوگا کہ ہرایک رقم کو توڑ کراسکو و وا در رتوم کے فرق کی شکل میں کر لبا جائے ۔ اس عل کے لئے لبض اوقات بڑی فراست کی نیز درت ہوتی ہے لیکن اگر جواب تعلوم ہوتواس کی مدہ سے جمع کرنے کا طراحہ نسبتاً اسا تی ہے۔ معلوم ہوسکتا ہے کو کر جواب میں ن کی بجائے ایک سکھنے سے فلا ہر ہوتا مستقی ا ۔ ساس لم

حبياً بطر + سرميه علي + سما حب الطب + د ير حر

کو ن رنوم *تک جمع کرو۔* جو کی سرفر میں میں

چونکر بہیشہ مبس فر یہ سم مبت فر

ر حبا على على المراه (١٠ وب الله مد حب طر)

٣ × سيب سطي = به ١ × ١١ (١٠ حيد عي - بي علي)= به [ماحب علي - عوب علي]

م الم ال حب المان مد الم

ینز را تنا ہی تک حاصل جمع

= سلم [طد-حبب طر] مسداول وفعدم ١٩٣٨

مشق ٢- ذيل كسلسلاكو بي كرو

مسس عد + المسس اعد + ۱۲ مس العد + ۱۰۰۰۰۰ مس الأمس الأمام

ظام رسبت که

مسس ند = محاعد ۲۰ مم ۲ غد مسس ۲ عدد مم ۲عد- ۲ مم ۲ عد

ا باعد می الحد - ام می العد الم مسس الان اعد می العد ۲ می الاعد مسس ا^{ن ا}عد می العد ۲ می الاعد

ان قطارون كو بالترتيب ١٠٦١ لا، ٣٠١ ٢٠١ عنه الصصرب وييضه

اور جمع کرنے ۔ سے

مسل عدد ٢ مسل ٢ عدد ٢ مسل ١ عدد ١٠٠٠٠٠٠٠ ١ مسل ٢ عدد

م عد- ۱۰ مم ۴ مه سیونکه با تی سب ر توم کث جاتی ہیں ۔

بنا عاصل حميع مطلوب يه مم عد - ون مم مون عم

مشق ٣٠ ٥ ويل كيسلسله كوجن كرو-

سس عدْسس (عد+ به)میس (عد+ به) + [مس (عد+ ۲ به) مسس (عد+۳ به)]+ تا ن رقوم

فرض کروکه ر ویں رقم= می _دیمس (عد+ (مد-۱) به }مسس (عد+ ربه)

ن (عر+۱) مس: = [۱+مس إعد+ (ر-۱) يه عمس إعد+ ريه] .

×مس [عد+رب - رعد+ر- آبر)

ا عصس اتعد + ربه مسس إعد + (ر-۱) به] دوند ۸ محداول بس رکوبالترتیب ۱٬۲٬۰۰۰۰ ن تیمتیں دینے سے (۱۱ ي) مس به عمس (عد + به) - مس عد (۱+ي)مسرية عمس (عد+ ۲ بر)مسر (عد+ بر) (١ +ى) مس يو يمس (عرب ن يو) يمس إعدد (ن- ا) يو مم کسنے سے (ن +جی) نمس به یمس (م + ن به) - مس عد پس ہے، ۔ مس*(عر+ن بہ) یمس عد- نامسس ب*ے پس ہے، ۔ مسرزہ ذیل کے سلسلوں کو جمع کرو ۔ ا سه تمرطه + تم ۲ طه + قم ۲ طه + ... سم - تططرقط علم + قط عطرقط على به فطب طدقط م در تا ن رقوم مع م قط طرقط (طر+ من) + قط (طر+ فد) قط (طر+ وفر) + قط (طر+ وفر) قط (طر+ من - معد + جم العد + جم و + جم و عد + جم عد عد + جم عد عد انان دقوم الاستمس هر+ المسس طي + المسس طي + المسس طي + المسس طي المسس طي المسس الله تأيي ع مسترط + المسترط + المسترط + المسترط + المسترط + تان رقام ٨ مس طرقط ٢ طربيمس ٢ طرقط ٧ طر بمسس ٧ طرقط ٨ طر+ تا ن رقوم ٩ - مس ع قطط مس ع قط ع مس عي قط عيد سيد ن رقيم ک اور نیز کامناری کس • ا - المجمطة + ما مجمطر عمر الله + الما مجمطه عمر الله طرح من الله المان رقوم الم معجب الحديم طرم المعجب م طرحم و طرم المهاجب وطرم ام طرم الم طرم "ما ن رقوم ١٢ سيعب ٢ طرحب على ١٠ أحب م طرحب ٢ طرب ٢ طرء بلي حب ٨ طرعب م طرعب ١٠ أن تعم ساا- جرمد جماط + جرمه ط + جرم ط + جرب ط + جرب ط مهر و مسل عند و بالمسل ٢ عرمس ٢ عرمس ٢ عد بالمسل ١٩ عمر ١٠٠٠ ان رقوم ه و حرم ط - احم منوطه + سام مرم من ط - في حرم سن ط د "ما ن رقوم ١١٠ مبالط ١١ مبالط ١٠٠٠ مباطيه ١٠٠٠ مبا مبا طيه ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ن رقوم ع 1 - معط- سمس طر + معهد طر- سمس مع طر- سمس مع طر- سمس من المراح المرسة 4 - سن المسلم المست المهمو المست المست المست المست المست المست المراجع المست وم ومس الله ومس البيد ومس الله ومس البياء ومس البياء

4 عيد الري - الات على المريد • 11 مه اعلیٰ را نهی کی بیض شاخوں میں بھی بیفن مقا دیر کوصعودی توتوں کے سائے سامیں تھیلانے کی *حزورت واقع ہو*تی ہے ۔ بطور مثال تيم لوك (١-١ اوجم طر + او") لی تفصیل عد کی صعودی قونوں میں معلوم کرتے ہیں -ر ا تم الم = وخط + و-خط اسلنے لوگ (١-١١مج طبرا) = لوك [آ- او (وخطب و خط) + الما] = لوك [(ا- او وخط)(ا- او و-خرك)] ع لوك (١- ا وخط) + لوك (١- ا و-خط) ع - ال وخط ل ال واخط لل الما واخط - الله الما واخط لل واخط - إ و و خوار الله و ٢٠ و طر الله و ٢٠ و ١٠٠٠ الله و ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ الله و ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ الله عدو الوفط وينظ - إلوانه والماس الواند والما والموان الوان والمن والمنظ -

= - الدم عم طر الم المرا عم طر الدم عم اطر الدم عم اطر

دفعه ٩٠ كى روسيد لوك (١- ١ و فط) كى مندرجه با لا تفصير با معرم

المس صورت من درمست ا درجاعم بوگی اگر - ار وخطه کو مقیاس ایک سے كم مواور يؤنك - لا وخرط = لا (عم (١١ + طر) + سخ حب (١٩ + طر) } اس سلنے اس کا مقیاس کا سنے ۔

السلط إلىموم مندرج بالاتفصيل اس صورت مين درست مي أب الأاست كمزور

اگر لوایک کے ساوی ہو تو بھی مندرج بالاتفاميس ورست رسيع كى بنفرطیکه طرا ۱۱ کے کسی جفت صنعف کے سیاوی مذہو نیز اگر او ، - ا کے برابر ہو اور طور ۱۳ کے کسی طاق صفعت کے سادی

مذ ہوتو بھی تفصیل بالا درست رہمگی۔

کو و کی صعودی قو تو ل کے ایک سلسلہ میں سیلاؤ $\frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}$

14 + (4 - 2 + 6 + 6) 1-1

148 = - ا + ا - ا و حرط + ا - ا و - حرط -- ۱ + (۱ - 1 يوخط) ^{- ۱} + (۱ - 1 يو-خط) ^{- ۱} = 1 + 7 المحم طه + 7 المع مم ٢ طه + ٢ المع مم طه + "ما لا منا بي

(۱- او وخطه)- اور (۱- او و -خطه)- السي تفضيلير مسكة ثنا في كي مدوس اسی صورت بین درست ہو نگی جبکہ ولا تو خطائ مقیاس ایک سے کم ہو یعنی حب لا تعداداً ایک سے کم مؤلیکن اس کے سوائے اور کسی صورت میں درست ند ہونگی (وفعہ ۲۹)

یا در ہے کہ سلسلہ بالا و ہی ہے جو د فغہ 4س میں بلا نبوت تسلیم رابیا كيا تفا - اسي طرح سيديم و فعه مهم كا ساسيله سي معلوم كرسكت مين كيونكه

١ - ١ ه جب طر ١-١ ه جم طر ١٠٠٠ - خ ١ - ١ (يو خطر + يو - خطر) + ١٥ -

 $\left[\frac{1}{2} \frac{1}{(1-1)^{\frac{1}{2}}} \frac{1}{(1-1)$ = خ (ا+ الوضط+ الم و اخط + ١٠٠٠)-(١+ الو خط + الم و - اخط + الم

حب سابق بينفسيل مي سي موت ميں مائز ہو گي جب اور ١١١ مشق مه ارجب لا= ن جب (عد لا) تو لا كو ن كي صعودي قونوں کے ایک سلسلمیں بھیلاؤ جہاں ن ایک سے کم ہے۔ چؤكر حبب لا= ن حب (عد+ لا)= ن إحب عرجم لا+ لجم عرجب لا } وخال و - فوال و - فوال و الم من الم عمر الم من الم ن وطل ان جم عرب ن خوجب عم ان و ان و ان و ان و ان عرب عمر ان خوجب عمر ان موجه الن الم والم علم الله الله الله ال ج بخولاد لوك (ا- ن وينع)- لوك (ا- ن وينع) __ن و خور لن و - بخور لن و - بخور + ن وخم + ١٠١٠ و اخم بي ن و وخم ا = ن (وغمه و عزم) + ان ن (واعم - و الزم) + الله ن (وسخم و سخم على ١٠٠٠٠٠٠٠٠ الاثنابي =ن × استرجب عدم الم ن × استرجب اعدم الم ن × استرجب اعداد... ن لا و ن جب عدد الن احب ٢ عدد الله ن عب ١١ عدد ١١)٠٠٠٠٠١) اس مما وات میں ہم نے فرص را ایسے کدلا'۔ اللہ اور + اللہ کے

درمیان واقع ہے - اگرابسانہ بوتو ہم کوجا سے کہ ، سنر لا کی بیاسے ا كى مر المباعز لا كليير، تب ملاوات (١) كودائي حانب كادكن لا كمك ١٦ بوجائيگا- بعدازين بم ك، ك لئ اسي تنيت تجویز کرسکتے ہیں جس سے لا +ک ۱۱ - اور + اللہ کے درمیان ن ایک سے کم ہو۔ ۱۱۷ - مشق ، وولا مجرب لاکولا کی صعودی قونق سکے ایک سلسلہ وولا جمب لا = وولا وبرخلا + و-بخلا マーナーリーナーサーサー まっちょう [....+ 1) (+ + 1) + 1 (+ + 1) + 1 (+ + 1) + 1] + = 「……+"リー(・ナータ) + "リー(・ナータ)+リーナーナーナーナーナー

يعنى ر= + م كالم الم اورمس عمد الله (زيرت رائط دفعه ٢٠)

وولاجمب الد= ١ + رجم عد × لا + رجم عد لا + رجم عد الا + رجم عد الا الم عبال ر=+ الأباب اور مسع = لم يقفيل إنب اور لاكى تام قميول ك واسط ورست سيه ... (دفعه ع ٥) رقوم ذيل كولا متنارى سلسلول مي تهيلا و (س) جب طر- الم جب (ط- ف) (س) واجهم جم (ط + 4 حب ف) د ه ا واط جب ب ط نابت کروکھ (۲) لوک (۱ جماط + ب اعا جب اط

عراج جباط - با جاجب موجه في ج احب العد -]... بهال ج = ر- ب

(٤) مرس الم و المرب طرح المرب طرح الله الما و المرب ا

(9) اگرجب طرده لاجم (در + عد) توط كو لا كى معودى قو يو س كے ساسد ميں

جہان رہے سے الی میں جورِ رئی ہوجی بن سے مدہ راات کی میں - ہا اور + ہا کے درمیان واقع ہو-(۱۲) گر (۱) ن= جمرهم اور

 $\frac{1}{4\pi R} = 0 (r)$

ر م) ک ہے جم ہو ہے۔ نو دونو ں صوربوں میں منت ما قبل کاسلسلہ کو ن ٹی سکل اختیار کڑا ہے۔

(۱۳) لوك جم (الله + طه) كوطه كصعورى اصعاف كى جيوب اورجوب التام كوقوم من يحيلا و -

(۱۹۷) ایک مس (4 + طع) کوطرکے صوری اضط ف کی جیوب کی دقوم بم بھیا ؤ۔

د ۱۵) خایت کروکه

(١+ و خطمس مر) (١+ و خطمسس شر) (١+ وظم عمر مر) (١+ وخط عمر عد) = ٧ (قلعه + هجمام) جان به ۱۳۰۰ سام اس كى ددست نوك (١+ جم برجم طه) .ك سلة ايك ساسله طرك امنعا حت كى جيوب التام كى رقوم مي معادم كرو-(۱۹) خالت کروکه عب المرجم المراكب عدد الرجم المد + 1 إلى جب المد - ٢ الم جم الفر - ٢ الم عب الم د ۱۷ ناست کروکه لوك جم طد = - كوك ٢ ه جم ٢ طد - الم جم مه طد + الم جم ٢ طد - ٠٠٠٠٠٠ الاتنابي جهان طرست ايسا زاديه مراد سيصحبكي جيب التمام منعبت وو (۱۸) نابت کرد که اگر کسی مغلث میں اُ کے بُ ' تو وك ج = وك و ي عمر على المراب المراب عمر على المراب المرابي عمر المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي [سيرمعلوم ب كرتب = وَالم سباء ا أَبَ عِم مع = وَالد بي وَج) (ا- يت وسنج) (١٩) اگرووللعب بلا و و الب البيال اله كي تفييل لا كي تونوس مير معلوم كيائي توناب وا الانكار = الانكار = المانك حب بن المانك الما (٢٠) نابت كردكه لوك (والبسب ٢ + ٢٠ ٣ مربيع) كي تفسيل مي

جال مس ط = 1- مع ماسم

اجزائے صنر فی میں تخلیل کرنا اور حبب طه الار حجم طه کے لئے لا متناہی حاسل صرب

۱۹۴۰-ہم البجرامیں میں معلوم کر سیکے ہیں کہ اگر فٹ سے لا کا کو ٹی تفاعل مراد ہو اور اگر یہ عبلہ لا کی بجائے عد ریکھنے سے صفر بوجا کئے تو لا۔ عدا فٹ کا ایک جزو ضربی ہوتا ہے۔

لہذا نابت ہوآ نوکسی جام دن کے اجرائے فرنی معلوم کر سفنے کے کئے پہلے ہیں مساوات من ۔ کوحل کرنا جا ہیئے ۔ ر

نیز ہمیں معلوم ہے کہ اگرف = ، ن دیں درحبہ کی مساوات ہوتو اس مساوات کے ن عل ہو نگے۔اور اگریہ فتمتیں جو مساوات مذکورہ کوحل کرنے سے حاصل ہوئی ہیں ، عہ، بد، جہ کہ ہوں توجبہ ف کے اجزا سے حزی لا ۔ یہ، لا۔ بد، لا۔ جہ، لا۔ لہ ہونگے اور اِن کے علاوہ اور کوئی جزو حزی ایسا نہ ہوگا جس میں لاشانی ہو

اِن کے علاوہ اور ہوں جرو مقرب الیب مہوہ جس میں لا سان ہو۔ دفعات ما بعد میں اجزائے صفر بی معلوم کرنے کے لیئے ہم یہی طریقہ اختیاد کرینگے ۔

110 سے جلمہ لا^ن۔ ۲ لا^ن جم ن طر + ۱ کواس کے اجزائے صربی میں تخلیل کرو ۔

تهي<u>ن سبل</u>مساوات لا تن عمرن طه + 1 = • كوهل كرنا جابيئي مساوات بالاس طرح مكمى جاسكتى ب لاندالا محرن طرح جرزن شده يه حديدها الثلاث عظيم الاندجمن طرعة المارة حب ن ط اور اس ملك لا= [جم ن ط + ا - ا جب ن ط الله و نعه ۴۷ کی روست اس جله کی نتینیں ذیل کی م ن مقاویر ہیں۔ جم طه نه سخ حب طه مجم (طه + الله عن جب (طه + الله عن عن جب (طه + الله عن عن جب (طه + الله عن عن عن ع جم (ط + ٢٠٠٠) + خ حب (ط + ١٠٠٠) $\left\{ \frac{\pi(1-i)\gamma}{(2)} + \frac{\pi(1-i)\gamma}{(2)} \pm \frac{\pi(1-i)\gamma}{(2)} + \frac{\pi(1-i$ يبلے زوج سے ذيل كے دوا جزائے صربى عاصل موستے ہيں -لا- جمطه + منح حبب طر اور لا- جم طد - خ حبب طه يا اگران دولؤ ل كوصرب ديكرايك جزوسزني بناليا جاست نوكويا اول زوج کے سعاق درج وقوم کا ایک جزو صربی (الا - عم طه)" + حبب "طر لا - 'م لا جم طر + ١ اسی طرح سنے متذکرہ بالا مقا دیرے دوسرسے متبسرے اس ازواج سے بالترتیب ذیل کے اجراے ضربی حاصل ہوتے ہیں -

لا"- الاجم (طر + الله على) + 1

لا - 4 لا مم (طر + سم ١١) + ١ الأ- الرحم (طر + ال - ال م) +1 نيزان اجزاك مزبي كو مزب ديني سے فوراً معلوم موجاً است كر لا ان کو مرایک ہے اور اُصلی جلّہ میں بھی ۲ ن کامراکی ہیں ہے۔ بنداج کم مذکورکوان اجزا سے صربی سے حاصل صرب کے مساوی آر میں مؤخرا لذکر کے ساتھ کسی عددی جزو فنریی کے تنبت کرنے کی صرورت بہیں۔ لا م- ٢ لا مجمن طر + ١ = (لانه الاجمطه+١) {لانه الرجم (طه+ ٢٠٠٠) + ١) إلانه الرجم (طه+ ٢٠٠٠)

+ الحسب (المراكم (طه + ٢٠٠٠ ١١) + الحسب (١١) - ١١)

لا^ن پرتقبیم کرنے سے الاندام المن طه إلا الله - المحم علم } {لا + الله - المحم (طه + الله - المحم (طه + الله - الله) }

ربط (۲) كولفريقة ذيل عي لكه سكت بس -الان المراق - المراق طرح المراق المر

ہاں علامت IIرے فاطنے مرادان سبجلوں کا حاسل مزب سے جواس سے بائیں

جانب کے جمامیں و کو النسلس صفرت لیکرن - ایک کے کل صحیحامداد کے برا برر کھے سے حاصل ہو ۔ فی ہیں ۔اسی طرح سے بم ابت کرسکتے ہیں کہ لا أن م الألان حمن طه + المان = { لا ً- ١/٢ لا حِمِطِه + 1° } { لا ً- ٢ أولاً حِم (طه + ١ ") + أو ا [لا-+ الاجم (طر+ الله) + الا] { لا - 1 1 لا يم (طر + ان - 4 ١١) + لا } (٣) ١١١ - وفد اتبل كامسلامتقاد عيمي ابت برسكتام ويبليم والبن كرتيس كد لان + الله - + جم ن عدا لا + الله - ٢ جم عنه ير بورانقيم بوسكما ب-اگر لا^ن+ ۱۱ - ۲ ممن عرکو فه (ن) سے تعبیر *بیاجات* اور لا الله الله - ١ جم عد كو له سه ، توكويا بيس مينا بع كرنا سبع كم فد (ن) ، له بر پوراتقسیم بروسکتا سیم ٔ جہاں ن کوئی صحیح عدد سیمے۔ ما ن لو كريد سكد فذ (ن-١) اور فد (ن ٢٠) كه التي ورست سيء-ميني فد (ن-۱) اور فد (ن-۲) دو نون له برلورسط تقيم بوجات مين -(لا+ الله عد ان - 1) = (لا+ الم الله الله الله عد عد الله عد $= (k^{0} + \frac{1}{10}) + (k^{0-7} + \frac{1}{100-7}) - 7.50 (0 - 1) = 4 \times (k + \frac{1}{6})$ = { ون + المان - ٢ جمن عم }

+ {الا^{ن-۲}+ المران -۲ عمران -۱) عران -۱) عران -۱) عراد الله -۲ عمران -۱) عراد الله -۲ عمران -۱) عراد الله -۲ عمران -۱) عراد الله عراد الله عراد الله -۲ عمران -۱) عراد الله عراد الله -۲ عمران -۱) عراد الله عراد الله -۲ عمران -۱) عراد الله عراد الله عراد الله -۱ عراد الله عرد الله عرد الله عراد الله عرد الله عرد الله عرد الل

اس النيخ (لا + رائي) × فر (ن - ١) = فد رن) + فد (ن - ٢) - ٢ ليم (ن - ١) عد م فرن)=(لا+ أله) فرن-١)- فرن (ن - ٣) + ٢ له عمر (ن - ١) عد... (١) اس سے فاہرہ کو اگر فر (ن-۱) اور فر (ن-۲) میں جزو فربی ایتناس مومتر لازماً فد (ن) میں تھبی ایک جزو صنر بی له واقع ہو گا۔ اب فر (١) = لا + لا ٢٠٠٠ مم عرد لر اور ف (٢) = لا الم الم ٢٠ جم ١ عد = (لا + الله - ١ جم عد) (لا + لو + ٢ جم عد) = (K+ + + + 3 - 2 -) = يعني فر (١) اور فر (٢) وولؤال له بديورك تشيم مو حاسق ميس س اور مساوات (١) مين ن = ٣ . يني سعه فا برسيم كو فر (١١) الديد بردانتيم برجاما سيه اسي طرح سنه أقرساد شد (١) مين بالنسلس ن = ١٠٠ ن = ١٠ ن = ١ ، ركا جاست تواست فوراً معلوم جوجاتات كون كى تام ميتول كم سفة فدون ، ند بربرا تقيم مبوجامات -ن الأن الم الله الم الم الم الم الم الم الم الم ١٠ مم عمريد نيز چو كو لان + الم - ٢ جمن عر = لان + الني - ٢ جمن زع + الله ادر موخوا لذكر على حسب تبوت سابق لاب ال - ٢ جمن (عد + ٢٠٠٠) پربورا تقيم بوجاتاب - إس كفاناب بواكداول الذكر على لان به الما يحمل عمي ير بورا تعتيم بهد حاناً سيب -لا+ لا - ٢ جم (عر + ١١٢)

ای تم کے مزیداستدلال سے آسانی سے تابت ہوسکتا ہے کہ جازر بحب مقادیر لا + لا - ۲ جم (عرب سال)،

الروال ١٠٠ مراه + الله ١٠٠ م لا+ لا - + جم (عر+ ناسا م ۱۲) يرهبي بورا تقييم بوسكرًا سبعد اس ست وفد ها اكي مساوات (١) الاساني ۱۱۰- ِ دائرُهُ سِکُهُ متعلق دْمِي ما نيسيه کامسکل ونعه ۱۱۵ کی مساوات (۴) کو ہندسی سنی بھی کیہنا۔ کے جا سیکتے ہیں۔ فرض کروکدایک دائرہ کے اندرس کامرکزوہے اور نصف قطر سب ن المنلاع كا أيك منتظم كثيرا لا سنلاح لا ب مع د ... بنايا كياب يس ك اوب = كب وج = كرج ود ع ١١٠ فرص كروكه وائره كما الدراياس ايك نقطه ق ايساسيم كر وقي = لا اور 🗻 قي و أ 🛪 طه تب كا وب علم الله

ادر بنابرین ق 1 = دقاء و الآسه وق × دوجمق و ا = الاسه بران الاسه و الآسه وق × دوجمق و الاسه و الاسه و الاسه و الاسه و الاسه و الاسه و الاسم و الاسم

ق با ۽ وق ٤ د وپ اُ ۽ وق × وب هم ق وب = لاا - ٢ ر لاجم (طه + شال) + را

ق ج ا = لا - ١ رجم (ط + ١٠٠٠) + لا

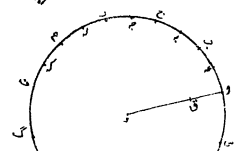
الائد بمرلامم (طر+ ٢٠٠٠) + را كال ن اجزائ من الم

= لائن ہے ن طر + ران - دائرہ کے متعلق کو ٹی کا مسئلہ

د دنمه ما قبل میں فرض کروکہ نقطہ تی، واد برواقع سرجے -

بینی فرص کردکر نقطه ق ۲ امن خطوط میں ستے جو دائرہ کے مرکز و کو کمٹیرالا صنلاع سکے راسوں کے سانغ ملاتے ہیں اکسی ایک برواقع سبتے اس معورت میں طہ= ادر

ق ورد المرد المرد



۔ زلائے رہی) منت اللہ ق ب ب ق ج

... ن اجراسه منربی کس عدالان در ناران در دون

ما رسیر یا رساله پهلی متیت اس صورت میں درست جو گی حب ق وائرہ

کے ہاہر و 8 معدودہ بروا قع ہو لینی حب لا سے را اور دوسری متبسط اس صورت میں درست ہوگی، جبر نقطہ ق دائرہ کے اند و 1 بروا قع ہو۔

لهذا ناست كروك

نن اجزام عضرتي كم والأسرة ت ا × ق ب × ق ع × ق د

نِرْ فرصْ كروكه قوسول إب، بب ج، ج د كه نقاط تنفيف

الرئيب عراب و د د بي ايني وعدب و ي عرب و ا اصل را كا ايك متفطيكتيرالا علاري سبيع جروائره سكه اندر بها مواسيته م مساوات (ا) سعظ برسے که

ق ل × ق عر× ق مي × ق م × ق ع × ق حر ون اجزاسه

عزبي يك و لامن سرون ... دمن وم (۱) کو (۲) پرتشی کرنے سے

ق عرب ق بر ع ق حبر . . . ن الجزاسية سرني كسه عد لانه رن (١٠)

اس وفقه کی مساوات زم) وفعر ۱۱۵ کی مساوات (۱۱) میل طرید بینید رسطه

ت براه داست حاصل بونكني سے - يعنى (لا عرالا مم الله م الله م

.....ن اجزات مزني ك = الان عارد الان جم الله داء ف

= لاننه برن ونه ران = (لانه ين)

سی ق عر بر ی بد بر سسست ن ایزاست مزی کست و (لاهمین) ا دندبذا کی مساوات (سم) بہیسے م

١١٥- لان- اكوا خراسية صرى مين تخليل كرو-

يبليم بين مساوات لاق-١=٠

كوص كرناجا - جيئة -

مساوات مذكوره سے لانعام مراد الله خ حب ١١٦ جبال ر سے کوئی میچ عدد مراد ہے۔ صورت اول ۔ زمن کردکہ ن حبنت ہے بوجب د فعدم ۱۷ جله (۱) کی قبیتیں حسب ذیل ہیں۔ جم <u>ن ال</u> ± سخ جب <u>ان ال</u> م نيكن هنجم ٠٠ ± سنح عب ٠٠ = ١ اور جم ن الله ع نو مب ن الله = - ا بندا اس صورت بین سادات (۱) کی صلیس ذیل کی ن مقدارین بین المراج المراب عرجب المهار عراب على المراب المراب المراب مم ن ٢٠٠٠ ١ ١ خ جب ن ٢٠٠٠ ١١ يبله زوج كي سكي متعلق اخراست صربي لا-١ ١ور لا+١ بي جودونو کر درج ووم کے ایک جرو صربی لاا۔ ا کے مساوی ہیں۔ دہ سرسے زوج کے متعلقہ اجزادے مزبی لا۔ جم سی دوج حب ہا اور لا - مم الله + مع حب الله من مين اس زوج سے متعلق

جزد ضرفی درجہ دوم لا ک^ی۔۲ لا جم ۲۰۰۰ + استیے -اس طرح مہیں درجہ دوم کے اجزائے ضربی کے پنے ندج حاصل الران سب كومزب ديا جاسئ تولان كامراك موكا السلة بي اس ماصل صرب محد سائد كوئى مددى تقدار لكاسف كى صروريت منبس-لبذا بالأَخرْنا بت بواكه أكَّه ن حِفْت مِوتُو الا-١=(لا-١)(لا- الاحم الم من +١)(لا- الا جم الم الله +١)(لال- الا مِم <u>ن - ال</u> ۱+۱) (۲) صورست دوم - فض كردك ن طاق ب- -تب حسب لوفديم ٢ بله (١) كي نتيتين حسب ذيل بونگي-جم يخ جب ، ، جم الله يخ جب الله جم في العرض العرب المناهم الم يبلے زوج سے مرف ايك بئ تميت + ا عاصل موتى س حسب مابق إثى زوجوں كو سلين ست حبب ن طاق موتو لان = (لا-1) { لا - 1 لا جم ن + 1 } { لا - 1 لا جم س + 1 }

(1+ 10 (1-1) (1-1) (1-1) ادراگرن فائي جوتو یہ صوابط دفعہ ۱۱۵ کے اساسی صالبط میں ن طرحی بجائے ا ينينفسه عبى إساني حاسس بوسكت بين -۱۲۰ س لان+ اکواس کے اجرات صنری میں تحلیل کرد -يبك بين مساوات لانهاد. كوط رايا بيخ-الا=-١=٩م(١١ ٢ + ١٦) ± خرحب (١ ر ١١ + ١١) جيأ ل ركو لي صحيح عدد سيصه -لعِني لا= { عِم (١٦ ١٦ + ١١) + سخ حب (١١ ١١ + ١١) } أن صورت اول ۔ زمن کروکہ ن جونت ہے بوصب دنعه ۱۷ جله ۱۱) کی قمینیں حسب ذیل ہونگی :-م الله عرب الله عرب الله عرب الله ان ازواج میں سنے بیلے زوج کے منعلق اجزا سے عزبی

لارجم الله عن حب الله

اجزائے فرنی حسب دیل ہیں۔

لانه ا کے اجزامے منربی اور لا-جم ہے + سنر حب ہے ہیں جو دونوں ملکر درج و دم کے ایک جزو صربی لاا۔ الاحم بن +ا اسی طرح دو سرست زوج سیم متعان در مبر دوم کا ایک حزو صربی 1+ 1 1 1 1 7 4 1 1 + 1 ہے علی ہزا نقیاس کر لہذا حسب دفنہ ماہیل حبیب ن حبضت ہوتو لا + 1= (لا - ولا جم الله + 1) (لا عم الله + 1) [1-1 K2-1)" +1] صورت دوم - زن کردک ن طاق ہے ۔ اس صورت میں جلہ (۱) کی قیمتین حسب ذیل ہو گئی۔ جم الله خرجب الله م مراك ي خرجب الله الله ... سرم (ن-۲) الم خروب (ن-۱۱) المرم ن ۱۱ مر خرب فران المراب المرم في المرب المرب في المرب الم اسخری زوج سے صرف ایک قیمت - ۱ حاصل ہوتی ہے بیس الديد اجرائے ضربي ميں سے لا ١٠ ايك جرو و صربى ہے۔ دیگر مندرم بالا قیمتوں کے سلسل ازواج کے متعلق ورج ووم کے

لأ+ اكمافيا عربي لايد الاجم (<u>ن ٢٠٠) + ١</u> بهذ بالأخرجيب ف طاق بروتو

لانه: = (لا+١)(لاته الرقم ن +١)(لاته الرقم الله +١)..... וני-זעקטיי א +ון וני-זעקטיי א اختصاراً اگرن جفت ہوتو

(1+1 = 11 - 1 (4-1) (4-1 + 1 + 1) اور اگر ن طاق ہوتو

(1+月-1+リアアリアープ) [1-1] (1+リ)=1とり (1+リ)=1とり بر صنوا بط دفعہ ۱۱ اکے اساسی صنا بطہ میں ن طرکی بجاہے 17 مکھنے سے می آسانی سے ماسل ہو سکتے ہیں۔

ا المسمنتون المع مقاور جمن فر - جم ن طر اور جرن فر - جم ن طر كو ن اجراے مزالی کے عامل مرب کی فکل میں مکھو۔ دند ۱۱۵ کی ساوات ۲۱ می دا = وخم رکمو يس لا اله و - خذ اصلح

الا+ الا = و خون + و- خون = ٢ م ف

 $|c_{i}|^{2} = |c_{i}|^{2} + |c_{i}|^{2} = |c_{i}|^{2} + |c_{i}|^{2} +$

 $= 1^{0-1} \prod_{i=0}^{L=0-1} \left\{ \frac{7}{5} \frac{1}{6} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} \right\}$ $= 1^{0-1} \prod_{i=0}^{L=0-1} \left\{ \frac{7}{5} \frac{1}{6} - \frac{1}{10} \frac{1}{10} \right\}$ $= 1^{0-1} \left[\frac{2}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} \right]$ $= 1^{0-1} \left[\frac{7}{5} \frac{1}{10} \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \frac{1}{10} \right]$ $= 1^{0-1} \prod_{i=0}^{L=0} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$ $= 1^{0-1} \prod_{i=0}^{L=0} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$ $= 1^{0-1} \prod_{i=0}^{L=0} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac{1}{10}$ $= 1^{0-1} \prod_{i=0}^{L=0} \frac{1}{10} \frac{1$

....[جزف-مم (طه+ من ٢٠٠ ٣] مشقی ۲- اگرن حبنت ہوتو نابعہ کرد که

 $|-\frac{e^{i}\lambda}{|-\frac{e^{i}\lambda}{|-1|}} = \frac{|-\frac{e^{i-1}}{|-1|} + |-\frac{e^{i+1}}{|-1|}}{|-1|}$ $|-\frac{e^{i}\lambda}{|-1|} + |-\frac{e^{i}\lambda}{|-1|} + |-\frac{e^{i}\lambda}{|-1|} + |-\frac{e^{i}\lambda}{|-1|}$ $|-\frac{e^{i}\lambda}{|-1|} + |-\frac{e^{i}\lambda}{|-1|} +$

بنات = (١-١٩ من ١٠-١ جم الله ١٠-١ جم الله ١٠-١ عم الله ١٠-١ عم الله ١٠-١ عم الله ١٠-١

جهال اجزامی مفرنی کی تقدا د نیے۔ ا ہے۔

اب زوایا ۲۳۲ ، ۲۳۲ س. (ن-۲) میں سے سرایک زا وید، قائمہ سے کم بی

اس كيمادات (!) كي إلى حان كيسب جوب مثبت بس-

نبابرین وائیں صائب سے رکن کی سفت علامت کی بجاست می کی ملامت ملامت میں علامت میں ما حس مصطلوبينتير ماصل مواسيع .

امثاله ٢٠

ویل کی مقا دیر سکے اجزا سید عنر بی معلوم کرو ۔

ال المالا بيم ١٠٠٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ الاسم م ١٠٠٠ المال المال

(+ 4) -4

والمالات المالية المالية المالية

مع و سه اگرن جفت بوتو خابت كروكم

10- اگر ن طاق ہو تو ٹابت کروکہ

عدان عداد المراب على المراب ا

14 - الله الله موتو الماسية كروكم الله الله موتو الماسية كروكم

ء (١٠) جب ن م اگرن حبنت مبو اور = (-١) النام من فد الرن طاق مو [منفق ١٩ مين فركو فر + الله مين بدل دو] אשרבים אל הא ה ה א שנה ה א שנה ה א שני חבים חבים חבים חבים דו בא שור די הא שני חבים חבים דו בא שור די הא שני חבים דו בא שור די הא שני חבים דו בא שור די הא שני הא ש عوا سام الله على الله = المراب آوضہ ہا اکی ساوات (م) میں لاکو لا + هم میں بل دوا ور سیلا سے کے لعده کے سروں کوایک ووسوے کے مساوی رکھو یا بو کارتم سکر لمجاظ طہ کے تفر ق کرو] ٢٧ - ايك والره كالفعف مطروب، واره كم معط كو نفاط ق وق ق يستى بر م ن سادى مصول مين تقتيم كما كياسي - أكر ق كو القيسب نقاط في في في وفي سے دایا حلعظ نو ابت کروکہ قاق × قاققان على المان

نیز آگروتر ق قی ن کا نقط تنصیف و جولو تابت کردکه وقی مدوق, و ق = ما آرن کی دائره کا نضف قطرر سے امداس کے اند (۱ ن ۱ + ۱) امنالا ن کا ایک

مَنْظُمُ كَثِرًا وَصَلَاحَ فِهِمْ لَمُ نَا بِهِ بَنَا يَا كَيَاسِ الْرُو لَهُ نَا ، واثْرَه كَا

تطربو توثابت كروكه

ولإ× و لا × و لابر ولان عرت

٢٨ من اعلاع كاايك نتظم كيرالا صلاع و و وي ج-اس ك كرد

ایک بیرونی دائر ، کمینیا گیاہے جواس کے سب راشوں میں سے گزر تاہیے ۔ اور ایک

ایت بیروی دائر، کینچ موسب بود کاست سب مول ین سند مراه سب ۱۱ دارد این این مسابه مناوع کومسس کراسیم

اندروی دارہ تعلیم الیاسے بوالدری طرف مصل است مسل معلوج الوطن مصر کیا ہے۔ کیٹرا لا دنداع کے مرکز و میں سے ایک خط بھینیا کیا ہے جواندرونی دائرہ سے ق بر

اور برو بی دائرہ سے ق، برملتا ہے۔ اگر ق اور ق ودنوں میں سے اصلاع

برعمود كالسه جائين تو تابت كروكه ق مين سن كزرف والع عودو سك مال

مزب کو ن سے گزرے والے عودوں کے عاصل مزب کے ساتھ سبت

جم^ن بي مم ن ط : ا

ہوگی جہاں طد دوزاد سے جو خطوط و ق ق می اور و و کے درمیان بھاسیے۔ م

كا أيك نتفع كثير الا صلاع أو عب ج د بالأكياب عامنا كروكم الر ق كو كي نقطه بولو

ق الله ق بالدق ج السيد = دان - ۲ والا بم ن ط + الم ان

جاں رہے مراد وق کاطول ہے اور طرسے مراد زاویہ تی و 1 ہے

نيز نابت كرد كه أن زا ويوں كامجوعه حولات، ب تى ، ج ق

بالترتيب وا، دب وج، مدوده كه سائة بنات بن مستار من جبن طر ميه ميه ميت رن عمرن ط م ال حب طه اورجم طرك تخليل اجزاسط صربي ميس

۱۲۲ - حب طدکوا جزائے صربی کے ایک لا شنابی ساسلہ کے طاعماں مرب کی فکل میں ماین کرو

٤٤٠ حب طرحب (٢٠٠٠) ... ٢٠٠٠ (١)

مِب عِيد الله عليه من (١٤ ١ عليه عليه ١٤٠٠) = ١ عب علي عب المناها المالة المالة

= 1 حب (المرابع + المرابع

مسلوامعه (۱) کی ایش حانب یقمیتین مندرج کرے رقوم کوترمینی، در سکھنے،

ایک مرتبرا درمسا دارت (۲) سکے ہائیں حافی نب ایس عمل کرسدنے اور رقوم مصلہ کو ترتیب وار مکھنے سے

بهان ن ۱۲ می و مصاوطبیر کرانسر مصادر مساوات (۲۰) میں آخری جزو منزی

حب [۱۱ - ۱۱ - طر] = مب ۱۱ - طر سيه آخر كي طرن سنه دوسرا جزوه فريي

ے اور علیٰ ملاِ الفلیاس سے اور علیٰ ملاِ الفلیاس

استایت دوسرس برده فی اورآخری جرده مزی کواکمها سیف سد اور میسرست جرده مزی اورآخرکی طرف سته دوسرس جرده مزی کواکها میف ستنه سنده می مزار مرافعهاس است و سنده دس کا خیکل من سیم مالکه مور

ستنه سنه این مرا لقساس اسا داشه (م) فیل کی شکل میں بھی لکھی حاسکتی سبچہ حاسکتی سبچہ

حب ط = ٢ نامو طي [عب التي عب التي العب التي العب التي العب التي العب التي العب التي العب التي التي التي التي ا [جب (۱ - ۱) " - جب طنی × هم من (۲) (۲) مسا دات (۱) کی دونور جا نبور کو حبب طبید برتقتیم کرد اور طرکو صفر بنا و چَوْكُه [جب طبر] = [ن عب طب عبر المبر] المبرا عبر المبرا المبرا عبر المبرا الم المطفي مسادات (٢) جوجاتي سب ن = ٢ من المسلم مسادات (۲) کومساوات (۵) پرتقیم کرسے سے حب لاء ن جب طبي [-جبابطي][-جبابطي][-جبابطي].... اب ن كولاانتبابر إود تب چِوَركم [ن حب ط] ن سے دیر = [جب ط ی × ط] ہے طد ... (وفعہ ۴۳ معملاول) اول المراقع ا

اورعلى مذالقهاس، السلط

جب ط=ط (ا- طن) (ا- طن) (ا- طن الاتانى

یر مند ذیل کی نظار بر مجی لکھا جا سکتا ہے ساجھ (ایسان

مب ط = ط I را- الله الم

ماسل ضرب کی شکل میں بیان کرو-ماسل ضرب کی شکل میں بیان کرو-وفد ۱۲۷ کی ساوات (م) میں طرکی بیائے مقداد طرف اللہ کھو

وقعه ۱۲۷ می مشا دان (۴) میں خدمی جوسط مطلود کر خدم مستعمد تب یہ مسادات ہوجا تی ہے

جمطة المناجب المناجب

(۱)..... (۱<u>) ۱۲۲۳</u> (۱)

آخرى جزاد صربي = حب [١٦- ١١- ١٥- طف] = حب ١٦- ١٥ ف المخرى طرف ست دوسرا جزو صربي

= حب (۲<u>۰ ۲-۲) ۲+۲ علی = حب ۲+۳ اط</u>

اور علی نبرا تقیامسس

ابذا حسبسابق دودداجزاسة مربي كواكعفا ميس

عمل عدان العب المسلم عب المسلم المسلم المسلم عب المسلم عب المسلم عب المسلم عب المسلم عب المسلم عب المسلم على المسلم عب المسلم عب المسلم عب المسلم عب المسلم عبد المسل در المرام مساوات (۲) میں طرکو^ع مفرناست سعے ا علی استان می استان مسا وان (۲) كو (۱۸) يالنسيركرست ست $\frac{\left[\frac{\partial V}{\partial r} + \frac{\partial V}{\partial r} - \frac{\partial V}{\partial$ ر بم) [المبيرة المبير أب مساوات (مم) مين ن كولا أنتبا برها الدع تب احب وفعد ما قبل اخقعاد كى خاطراس ستلەكولۇرى تىنى كندىسكىتە بىر-جم ط = 1 رحد المراجة ا بخ کم مه = جب اطر اس کتے جم طه کا حاصل فنرب اجب اطرا درجب طه کے حافظم المر

است مجی معلوم ہو سکتا ہے۔

مع ۱۷ سد و نور ۱۱۵ کی مدد سے بیان کی جاسکتا ہے کہ و فعد ۱۷۶ کی مساوات (۱۷ ن کی تام سیح فیمنوں کے لئے درست رہتی ہے ۔ کیونکہ ہمیں معلوم سیے کہ لان ۲۰۰۰ لان جمن فر ۱۰ = { لان ۲۰ لا جم فر ۱۰ } { لان ۲۰ لاجم (فر ۲ س ۲۳) ۲ }

٢ (١- جمن د ف)= ٢-٢ جم د كه على ٢-٢ جم (د + ٢٠٠٠) ... ن ابزا ئے عزبی ك مربي ك مين م جب ن ابزا ئے عزبی ك مين م جب الله على الله ع

سسس ن اجزام عزبی تک اجزام مربی تک اجزام مربی تک اور دو او

اگرط ، صفر اور ۱۱ کے درمیان واقع ہونہ با ئیں جانب کے دکن کے سب ا اجرائے فری مثبت ہوتے ہیں اس لئے حب طد بھی صریحاً مثبت ہوگا -لنداشتہ

ا ہوائے قربی مبت ہوتے ہیں ہس سے سب کہ بنی تعربی مسبب ہوتا کا ملا سب علامت کی بجائے علامت متبت ثبت کرنی حیاہیئے۔

اگرطہ اور ۳ اور ۳ کے درمیان واقع ہوتو بائیں طانب کے رکن کے سب ا اجزامے عنم بی مثبت ہوتے ہیں سواسے آخر جزد عزبی کے ، جومنفی ہے۔ اس سلے عاصل عزب منفی ہوگا اور نیز جب طرمنفی ہوگا۔ نیسسس اس صورت میں بھی

علامت ہمیضہ مثنبت رکھی حائے گی ۔ اسی طرح سے یہ دکھا یا جا سکتاسیے کہ ہرصورے میں مثبت علامت لینی جاسیے'

معامل ایس سه و نور ۱۸ کی روست حور با به مناخر جور ۱۸ منیرهای اور حمود طوحه حمد (منتر طر)

جبنرطه = - سخر جب (سنرطه) اور حجز طه = حجم (سنرط)

نیرونکه وفعات ۱۲۲ اور ۱۲۳ کے سلسلے مسلم جمع پر مبنی ہیں اس سنے

یہ اُس صورت بیں بھی درست ہو سنگ جب طہ کوخ طربیں بدل ویا جا ہے ۔

یہ اُس صورت بیں بھی درست ہو سنگ جب طہ کوخ طربیں بدل ویا جا ہے ۔

یہ اُس صورت بیں بھی درست ہو سنگ جب طہ کوخ طربیں بدل ویا جا ہے ۔

یہ اُس صورت بیں بھی درست ہو سنگ جب طہ کوخ طربیں بدل ویا جا ہے ۔

ن جينرط = - خر× سخرطه (ا - خراط آ) (ا - خراط آ) (ا - خراط آ) (۱) : د جينرط = - خر× سخرطه (ا - خواط آ) (ا - خراط آ) (۱ - خراط آ) (۱)

 $=d_{n}\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\cdots d_{n}^{2}$ $=d_{n}\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\right)$ $=d_{n}\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\right)$ $=d_{n}\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\right)$ $=d_{n}\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)$ $=d_{n}\left(1+\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)\left(1-\frac{d_{n}^{2}}{r_{1}}\right)$

۱۱) اور (۲) وولوز رستدق سلسلے ہیں -کیونکہ ہمین معلوم ہے (دیکیوی سمتھ کا الجاونگیا) کم سلسلہ لا تتنابی تا (۱+ ی ن) سندق ہوگا اگر پیچ محالنا مستدق ہو-

مساوات (۱) میں سیح محان

۱۲۷ - طبعی اعداد کے منکا فیول کی قوتوں کے محبوعے د دفعات ۱۲۷ اور ۱۲۳ کی روسے ہم چید دلجیسی، سیسلوں کے حال صبيحاعلاد كأسفى توتول كالجوعه

جع معلوم کرسکتے ہیں د فعات ۱۲۲ اور ۱۲۲ سے ہیں معلوم سنے کر

را - طرق) (ا - طرق) (ا - طرق) منالاتغابي

 $= \frac{c_{+-}d_{+-}}{d_{+-}} = \frac{d_{+-}}{2} + \frac{d_{+-}}{2} + \frac{d_{+-}}{2} \frac{d_{+$

 $\frac{d_{i}d_{i}}{d_{i}} \rightarrow \frac{d_{i}d_{i}}{d_{i}} \rightarrow \frac{d_{i}d_{i}}{$

= نوک [ا- طرم + طرم -] (۱) اب دفنه ۸ کی مروست

 $\left[\cdots + \frac{\frac{7}{4}}{\frac{1}{17}} + \frac{\frac{7}{17}}{\frac{1}{17}} + \frac{\frac{7}{17}}{\frac{1}{17}} \right] = \left(\frac{\frac{7}{17}}{\frac{1}{17}} - 1 \right) = \sqrt{\frac{3}{17}}$

بندا مساوات (۱) بهوجاتی سیم - طنه [به + با + با + با] - با طنه [به + با + با + با این استان اس

 $\left[\left(\cdots\cdots+\frac{r_{b}}{r}-\frac{r_{b}}{r}\right)-1\right]-\int_{a}^{b}$

$$\cdots - {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} - {\binom{n}{1}} + {\binom{n}{1}} +$$

چؤکر مساوا میں (۲) طہ کی تمام ہمیتوں کے سائے درست سب اسلئے طا کے سرمسا وات کے دونوں حابنب برا بر بہونے چائبین نیز طام کے سربرا بر بہونے جاہئیں وغیرہ وغیرہ

$$\frac{1}{4} = (3)^{-1} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right)_{+} + \frac{1}{4} + \frac{1}{$$

المبدّا $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots$ رسو)

المبدّا $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots$ رسو)

المبدّا $\frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots$ رسو)

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{d_{i}^{2}}{d_{i}^{2}} + \frac{d_{i}^{2}}{d_{$$

صب مابق --- سمطر \ له د له د استار می می است

$$(\cdots + \frac{1}{r_0} + \frac{1}{r_{10}} + \frac{1}{r_{1}}) \frac{r_0}{r_{11}} - \cdots + (\cdots + \frac{1}{r_0} + \frac{1}{r_{10}}) \frac{r_0}{r_{11}} + \frac{1}{r_1}) \frac{r_0}{r_{11}} - \cdots$$

$$\left[\left(-\frac{d^{2}}{d} - \frac{d^{2}}{d} \right) - \left(-\frac{d^{2}}{d} - \frac{d^{2}}{d} \right) \right] = \frac{1}{4} \left(-\frac{d^{2}}{d} - \frac{d^{2}}{d} - \frac{d^{2}}{d} \right) - \frac{d^{2}}{d} - \frac{d^{2$$

$$\cdots = (\cdots - \frac{\frac{r}{b}}{r}) + \frac{1}{r} + \cdots + \frac{\frac{r}{b}}{r} + \frac{\frac{r}{b}}{r} = \cdots$$

$$\frac{1}{1P} - \pi \left(\dots + \frac{1}{r_{\Delta}} + \frac{1}{r_{P}} + \frac{1}{r_{1}} \right) \frac{\Lambda}{r_{P}} - \frac{1}{r_{P}}$$

(1)
$$\frac{r_{W}}{\Lambda} = \dots + \frac{1}{r_{\Delta}} + \frac{1}{r_{W}} + \frac{1}{r_{W}}$$

$$(r) \cdots \frac{r_{11}}{q_{11}} = \cdots + \frac{1}{r_{10}} + \frac{1}{r_{11}} + \frac{1}{r_{11}}$$

۱۲۸ - دانس کاصابطه ... دفعه ۱۶۱ کے جامی طرکو اللے کے سیادی رکھتے ہیں ا ۱ = اللہ [اسل] [اسلم] [اسلم] [اسلم] تالانتاہی

(1+U+)(1-U+) (1-U+)(4-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 8×4 × 4×1 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) 4×0 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) ... 4×0 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+) (1-U+) ... 4×0 × 11-(U+) (1-U+) (1-U+

المن المنها الماس الماس المنها ا

اس سے مینینج بخلنا ہے کہ اگر ن بہت برا ہو (امکن فردری ہیں کہ لا تمنا ہی ہو) تو $\frac{7 \times 9 \times 9 \times 9}{1 \times 9 \times 9} = \sqrt{\frac{\pi}{7}} (7 \text{ ن + 1})$ تقریباً

۳۷=(۱-ن٠٠) ۲۷= جو ما لآخر = الآن ۱۱

اس صنا مبطہ کو والس کا صنا بطہ کہتے ہیں ۔ اور اس سے انس نسبت کی تقریبی میں نظریبی میں میں میں میں میں میں میں م قبست نہا میت اسان اور سا وہ نسکل میں ظاہر ہوتی سبے جو بیلے ن جنت اعداد کے عاصل عزب کے ساتھ سے جبکہ ن بہت بڑا ہو حاصل عزب کو بیلے ن طاق اعداد کے حاصل عزب کے ساتھ سے جبکہ ن بہت بڑا ہو

وفغه ۱۲۳ سے طا ہرہے کہ لوک جم طعد لوک (۱- مع طرم) + لوک (۱- مع طرم) + لوک (۱- مع طرم) + سرا (۱)

علم مثلث جعتكه وم

اس سا واع بی طرکی باے (طر + ھر) کینے سے

ابالوك جم (ط+ه)= لوك أجم ط (جم ه مسس طحب ه)

= لوك جم طر+ لوك [ا - الم الم بين مسل طر (هـ الم الم بين بين الم وقد الم الم بين الم وقد الم الم الم الم الم

= لوك جمط + اوك [ا - همس ط + ه كى بشرى فوتي] = نوكسانم طديد همس طرده كى برسى قوتيس (وفعه ٨)

 $\left[\frac{1}{1} \frac$

 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \left[1 - \frac{-\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{d^2}{d^2}}{\sqrt{2}} - \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{d^2}{d^2}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2$ اور لوک [۱- سام به (طه ه) ۲

مساوات (۲) میں بیقیتیں درج کرنے اورمساوات کے دونوں طرف وسھاکے مروں کو برابر کرسفسنے

مسس طر= مع طري به ميا ۱۳ مع طري به ۲۵ ميم طري به ۲۵ ميم طري به ۲۰۰۰ ميم طري به ۲۰۰۰ ميم طري به ۲۰۰۰ (۲۰)

عد المراب المرا

$$\begin{bmatrix} r(-\frac{a}{b-H}) + 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r(-\frac{a}{b+H}) + 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r(-\frac{a}{b-H}) + 1 \end{bmatrix}$$

$$[r(-\frac{a}{b+H}) + 1] \begin{bmatrix} r(-\frac{a}{b+H}) + 1 \end{bmatrix}$$

$$[r(-\frac{a}{b+H}) + 1] \begin{bmatrix} r(-\frac{a}{b+H}) + 1 \end{bmatrix}$$

$$[r(-\frac{a}{b+H}) + 1] \begin{bmatrix} r(-\frac{a}{b+H}) + 1 \end{bmatrix}$$

جران رئ صفرت یا کوئی سنب یا یا منعی صحیح عدد سید - جمر ۲ عد - جم ۲ طه = ۲ جب (طه + خ عه) جب (طه - خ عه)
$$= 7$$
 (طه + خ عه) $= 7$ (طه + خ عه)

$$= \frac{\left[\frac{\Pi + d + \dot{\gamma}}{\Pi}\right] \left[\frac{\Pi}{\Pi} + d - \dot{\gamma}}{\Pi}\right]}{\left[\frac{\Pi}{\Pi} + d - \dot{\gamma}}{\Pi}\right]}$$

$$\frac{1}{\pi} \times \frac{1}{\pi} \times \frac{1}$$

بس مساوات (۱) بوجا تی سب مساوات (۲) میں قد = فلف رکھنے مص مسادات (۲) کو مسادات (۳) برتقبیم کرنے سے جمر ٢ عر- جم ١ طر $= \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \right] \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \right] \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \right] \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \right] \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \right] \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \right] \left[\frac{1}{1 - \frac{1}{4}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{4}}$ ا + (مع ا + طبر) استانا إلى المستانا المستا اب جزا مد ، جم الدك اجزائ مري طرك مرك مد + الم من بدل دي سع معلوم بوسكت بب ادريه اجزاسية مزنى المرا ط المرا المرا المراج الم امنفی طاق سیج عمده مزوسیت امتعلیه ۲۱ نامت کروکر

 $\frac{\sqrt{77}}{17} = \sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}}$

 $\frac{1}{4!} = \frac{1}{4!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{4!} = \frac{1}{4!}$

کوباہم منرب دیا جائے تو ان حاصل طربوں کا مجموعہ سیبی سین سی سی سی سی سے دودد به سه نا بعد کردکہ اگر تمام طبعی اعداد سکے مربعوں سکے متکا فیوں میں سسے دودد کو باہم منرب دیا جائے تو ان حاصل نئر ہوں کا مجموعہ ہے ہوگا۔ فایت کردکہ

ع - مم طر = مل - المام - المام

عرب المراق المر

= المركز المركز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المركز المراكز المركز المركز

[ربط قم ط = با (مسل ط + مم ب) كواستهال كرو)] ه مد با المنابي على المنابي المنابي على المنابي على المنابي على المنابي على المنابي المناب

اربط و نط طه = سس (الله + ط) + مم (الله + ط) كواستول كرو ٠٠٠+ الم قططم= الم ١٠٠٠ (١ ١٠٠٠ م) ٢ (١ ١٠٠٠ م) ٢ (١ ١٠٠٠ م) ٢ (١ ١٠٠٠ م) ٢ +٠٠٠٠ م) ٢ +٠٠٠٠ م

[دند ۱۲۹ کا عل آسی و فعر کے جواب برود إده کرو] ١١٥-٥٦ طرح المراج المرا

فاميته كروكه

١٠١٥ - جب زعر - طري ١٠١٥ - المريم)(١٠ - المريم)(١٠ - المريم)(١٠ - المريم) ١٠١٠ - المريم) ١٠٠٠ - المريم) ١٠٠ - المريم) المريم) المريم) المريم) المريم) ا

سنة (ا- مطعمة) جبال راكوني مثنيت يامنغي صحيح عدد سب ياصفرسي - الله الماسية -سم إسد حيب بمد + طدى = 11 (ا+ مدر بير) جهال دكوني شبيعه بالم منفي صعيع

عدوسے یا صفرسے ۔

[+ 1 de - 1] [= (- e + - 1)

جا ر سند مراد كوني متنبطه إمنفي طاق صحيح مدوسيع -

ها- جم (عد-طم) علا [ا- اطم]...جبال ركوئى ستبس إمنغ طاق

منجع عددسیے ۔

علم مثلث حصتكه دوم $\left[\frac{r_b}{r_b} - 1 \right] \left[\frac{r_b}{r_b} - 1 \right] \left[\frac{r_b}{r_b} - 1 \right] \left[\frac{r_b}{r_b} - 1 \right] = \frac{r_b}{r_b} - 1$ $I = \prod_{i=1}^{n} I_{i} = \prod_{j=1}^{n} I_{j} = \prod_{i=1}^{n} I_{j} = \prod_{j=1}^{n} I_{j} = \prod_{i=1}^{n} I_{i} = \prod_{j=1}^{n} I_{i} =$ إسفى طاق ميح مدد سے -آمشق سما اور ۱۵ کے جوابوں کو صرب دو اور کیسر ۲ طو کو طرمیں اور ۳ عمرکز عه میں بیل دو آ

 $\left\{\frac{\frac{1}{1-\sqrt{2}}}{1-\sqrt{2}}\right\} = \frac{\frac{1}{1-\sqrt{2}}}{1-\sqrt{2}} = \frac{\frac{1}{1-\sqrt{2}}}{1-\sqrt{2}} = \frac{1}{1-\sqrt{2}}$ كوني مثلبت إمنفي صحيح عدوست يا صفريه-

اس سے جمز لا - جم عد کے اجزائے من فی منتبط کرد -۱۸ = جب عرب طر = (ا- عليه) (ا- الم عليه) (۱+ الم عليه) (۱+ الم عليه)

.... (b - 1) (-b + 1)

= ۲ مجم علی سال المسلم الم المسلم الم

إمنني طاق فيحع عدد سبيته

و الإسد أنا بيت كروكم

اوراس سے جبزی کے اجزامے مزبی کے ملے ماصل طروب کا ایک ایسا

لا تن ہی سلسلد سندنط کر وجس کا ہرجز و صنر بی بلحاظ سی کے درجہ دوم کی ایک رقم ہو۔ [دغیہ ۱۲۱ کی سنت اول سکے جواب سے سٹروع کرد ، پیلے طرکو صفر نباؤ اور مجم اسس حواب میں فدکو صفر کرد کہ بعدالاں تقبیم کرد]

الماب المست كروكه لا تما اى سلسلم

را + راب (ا + راب) (ا + راب) (ا + راب) الما يما يما الما يما يما الما يما يما الما يما الما يما الما يما الما يما الما يما يما يما يما الما يما ا

کا حاصل مزب ہے جبز ہو ہے -الا اس ایک نصف وائرہ کے محیط کے م برا پر عصف کئے گئے ہیں اور ایکس

دوسرست مم مركز منده والروسك جربيع مضف والروسك بم وصنع ركه الكياب ن بدار بصف سكة محلة بين بهل نصف والره كابرا يك نقط تقسيم ووسرس مفعف والره سك براك نقط تقيم وسع ما يكياب والدانقاط كالحفيف فال خطول سك

واگره کے ہرایک تعظ میم میں مایا میں ہے۔ ان اما طاعت مون سے مایا ہے۔ مرد ماط معن معلون سے مرد مرد ماط میں اور ف مر معون کا اور مط حسابی در افت کرد اور خاست کروکدائرم اور ن کولاانتہا جماد دیا ماہے تواسط ملکور لائد مبال میں اور میں نصف فطر ہیں۔ تواسط ملکور لائد مبال میں اور میں نصف فطر ہیں۔

توادسطنکورلا به با مر مراب به بوگا جهاس ادارب نفست وائروں سے تصف وطر بریہ موسط مناور لا به بات مراب به بات ایک ایک لا منائی نظام دیا ہوا ہیں، ان وائروں کے نفسف فنار بالرتیب ان فی الرتیب ان ایک ایک لا منائی نظام میں بالرتیب ان فی ایک نفسل میں بالرتیب ان فی است کی بالرتیب ان کی ماس کینیج کئے ہیں۔ ناب کروکہ اگر ان ماسوں کے محاف ی شکر سب وائروں کے ماس کینیج کئے ہیں۔ ناب کروکہ اگر ان ماسوں کے محاف ی شکر

مركز بربالترتيب زاوس طراء طراء طراء المراء المراس

حصور می تقیم کرتی ہے۔ مرمساوی حمد کاطول السب اگرن ایک ایسا نقطہ بوصب کا فاصله خطمتنقي مست ما رو اور ايك نقط تنقير مست ن كا وه فا صله جو خطمتنقيم رينا إصليه لا مرقة ابت كروكه نقطرن كے جونا صف سب اها طالتي سے ميں اُن كے متكافيوں ك $\frac{\frac{1\pi V}{3}}{\frac{3}{4}} \stackrel{\text{fif } r}{\cancel{4}} = \frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$ ہوگا۔ آمنق ماکے جواب کواستال کرد مراد منے حاکمیں تو نیا مت کروکہ 学。……(学一)(学り(学い) 10 = (1 +1) (1 +1) (1 +1) /11 ۲۷ ۔ نابت کرد کے Transport

اب

اصول إجزائة تناسب

ا ۱۱ - اس باب میں ہم اجزائے مناسب سے اصول بجف کرنگے اس اصول کی مددنت کو ہم نے حصد اول باب یاز وہم میں

بلا بوت تعلیم کرلیا تبا۔ ویاں ہم نے یہ تسلیم کیا تھا کہ اگر ن اور کی دو اور کی دو کوں کی اور کی دو کوں کی اور ک دو تصل اعداد ہوں جن سے لوکارتم جدولوں کیں دیے ہوئے ہوں اور کا مراحد کوئی کسے ہوتہ اور اس مام کا کسے معام کا ک

> لوك (ن + ه) - لوك ن لوك (ن + 1) - لوكي سارت (ن + 1) - لوكي

اب ہم اس بیان کی صحت پر ٹور کرئیگے -۲ سا ا – حرو**ن لوکا رت**م – وفعہ ۱۶ کی روسے

الوكم (ن م ص) - لوكم أن = لوكم النصص = مب لوك والمنظي

چیال مب = ... دم ۱۹۴۴ ۱۹۳۸ و پس دفعه مرکی روسی

اوک ان + مع) - وک ان = مب مر مب مرد الله ما ا

اب نوکارم کی معمولی عبدونوں میں ن پانچ بندسوں برشتل برواہے

معنی ن من اسے کم نہیں ہوتا اس کئے اگر ص ایک سے کم ہوتو سل × مل كم يوك إ (.. ١٩٩٨ ١٩٩٩ م ١٩ ع) × الم يعني كم بوكا مراهم تعني ا ور میں یہ جو ہے۔ تو اس سے بھی دس شرار ویں مصدے کم ہے اس کئے اگر ساوات (۱) کی بائیں جانب سے رکن میں سابی رقع سے بعد کی سب رقوم جھوڑوی جائیں تو اعتبارید سے کم ارکم اتویں مقام مکے کوئی فرق نین آئے گا۔ اس کے اعتباریہ کے ماتوں لوکی (ن + هـ) - کری ن = مب بر عد نیس لوک (ن +۱) - لوک ن = نمون معا اس کے عل تقسیم سے لوكب (ل + صر) • كوكب ن لوکب زن + ۱) - لوک ن اوکبا زن + ۱) - لوک ن اسلئم اعمول اجزائے تماسب معمولی اعدا و سیمه اُن بوکا بمول سے اللے جو جدولوں بن دیے ہوئے ہیں درست ہے۔

سع بو بعرووں من رسے ہوسے ہیں درسے سہا۔

ہوا ا - اس موقع پر یہ دریافت کرنا لجی سے خالی نہ ہوگا کہ جدادل پر، جہت سے دریافت سے اسول کا اطسیسلاق سے جہا ا مدد کونسا ہے جس پر اجزا سے شناسب سے اسول کا اطسیسلاق سی سنا ہے ۔

اس غرض سے لئے ہیں دن کی المیسی قیست معلوم کرنی جا ہے جو

مقدار مس سا کو الے سے کم بادے۔ 10 x 1. x - (6 6. چ کم حکی بڑی سے بڑی قیمت ایک ہوکئی ہے اس کے كَ ك<u>ب ×</u> × أيني ك 712172 77 1848 0 :: اس کئے مطلوبہ تھوٹے سے تھوٹا عدد عود م اسب رم ۱۲ - طبعی حبوب - فرض کرد که ایک جدول میں زا و بول سے متوار نروں سے گئے ہارے اس اندراجات موجود میں۔ اور ابن متواتر فرقول میں سے سرایک میں نیم قطری زا ولوں کی تعداد ھے ہے۔ [ہاری معمولی جدولوں میں صد = أیں مے نیم تطریوں کی تعداد] 9... 14. AAA... = - 11. XT. == يعني صه 🗲 ۴٠٠٠ ۲ نیز فرض کروک ک صداے کم ہے۔ ہمارا اصول یہ تھا کہ جب (طربک) -جب طر جب (طرب حد) -جب طر اب ہم اس مفروضہ کے جواز برغور کرتے میں۔ جب (ط بک) رجب طرید جب طرحم ک برجم طرجب ک رجب طر . . (دنعات ۲۳ اور ۱۳۳)

= کرجم طر - کیا جب طر - کیا جم طه ...

شیسری رقم کی نسبت پہلی رقم سے ساتھ ہے لیاک اور یہ جمیشہ کیا (۳۰۰ موم) سیرینی م در در و سے کم ورنی ہے۔ میں تمیسری رقم اور رقوم ا بعد بلا خوف نظر إندازكي جاسكتي مي- تب جب (ط + ک) -جب له = ک جم ط - کی جب ط ۱۱،۰۰۰ (۱) بہلی رقم کی مددی نسبت دوسری رقم سے ساتھ ینسبت بہت جمیونی ہوگی سواے اسس صورت کے جب ط کا اللہ کے تقریباً برابر ہو اس کے سوائے اُس صورت سے جب زا دیے طہ فائمہ سے تقریبا برابر ہو مسا وات (۱) میں دومری رقم کو نظرانداز کیا جاسکتا ہے تب جب (لمه بک) - جب طه = ک مج طه اسی کمی سے جب (ط + ھ) - جب ط = حدجم ط جب (طر+ک) -جب طر جب (طر+ص) - جب طر الرطة زاويه قائم سے بالكل قريب موتوسم بدنيس كب سكتےكم ب (طر +ک) -جب طر = ک جم طر اور اس کئے ربط رس اس صورت میں تائم نہیں رہا اورجبیا کا فرق زاویہ سے فرق کے شاسب نہیں ہوتا سی ایس صورت میں فرق کے قاعب وہ موتے ہی نکین سے ہم سرق نہایت مفیف مبونگے کیونکہ اگر طہ 🎹 سے بالکل قرمیب مہوتوک جم طر بهت جيونا بوكا - درامل اگرزاويد له اورزاديد قائمه كا فرق جند

تنقوں سے متع وزینہ ہوتوک ہم لہ کی قیرت میں اعشاریہ سے ماتویں مقام کم ب صفر ہول سے۔ نیز اس سے ابت ہواکہ جب زاویہ طراقا مکہ کے باکل قربیب ہوتو زاویہ طہ میں نسبتا زیا وہ تبدیلی واقع رونے سے زا ویہ ندکور کی حبیب میں نسبتاً تعوری تدبی واقع موگی نیریه تبدیلیان ب قاعده مونگی -۵ موایش چی جیوب الگام- چونکسی زاویه کی جیب اتمام زاویه لاکورسے عمر کی جیب سے برابر ہوتی ہے اس سے یہ صورست بھی فیقت بنیب ہی کی صورت سے ماتل ہے۔ سب اصول مکورہ بر قرار رہے گا سوائے اس صورت سے جب نا و بہط صفر سے تربیب او موخرالذکرصورت میں فرق حسب سابق ہے قاعدہ اور أنهايت خفيف مون سركي-۲۳۱ معنی ماسات - سابقہ طریق کابت کے بیوجب مس طرح کی ۔ مس ط = مس طرح کی سس طرح کی ۔ مس ط مسس ک قطاط Juda == مس ک تعط ط (۱ بسس طمس ک بمسن طمس ک کسی، = " d" d () + " + - -) [1 + ~ d () + " + - -) بمسن طرك بدرون درونعدم

تیسری رقم اورر توم ما بعد حسب سابق ترک کی جاسکتی ہیں سوائے ایس صورت سے جب زاویہ طر قائمہ سے بہت قریب ہو۔ تب اگر مقدارک جب طری بہت بڑی نہ ہوتو س (ط بک) منس ط یک تحط ط ۱۰۰۰۰۰۰ اوراصول تقريباً درست اوربر قرار رميكا-اگرطہ کے لیک توساوات (۱) کی دوسری رقم کے اکسی یں اگرہم ک کی بڑی سے بڑی قیمت (ینی تقریباً ' س ٠٠٠٠) لیں تواس سے اعشار یہ سے ساتویں مقام پر کمحوظ ہندسہ آ کیگا۔ بہنا جب جدول کے زا ویول کا فرق اُ ہوتو اصول زیر بھٹ ہے ۔ مرس اویوں کے سے درست ہیں ہوگا۔ عما وطبعي ماسات التمام مسسب دفعه أقبل بيثابت كما واسكة ہے کہ اصول ندکورہ ان زا دیوں کے بئے جوصفرا در ھ ہوئے درمیان واقع بول قابل اعتبارنہیں ۔ ١٣٨ -طبعي قاطع - بم جانتے بي كة قط (طه +ك) - قططه = جم طرم ك - بب ط بب ك = قط طرار ا - ساس طه - باک ... - ا

= ك قط لهمس لمد بك قطط (لم بمسن طر) + ١٠٠٠٠ (١)

و وسری رقم کی نسبت بہلی رقم سے ساتھ

ے میں ہے۔ بیسبت بہت بھوٹی ہوگی سوائے اس صورت سے جبکہ طائصفرالیا سے بہت قریب ہو اس کئے سوائے ان دوصورتوں کے

جمع مرجب ہوارات مواسے ان دو موریوں سے تط (ط 4ک) _ قط ط = ک مس ط قط ط

لیں اصولِ مرکور ثابت ہوا۔

آگرط بہت چھوٹا ہوتورقم ک قط طامسس طا بہت جھوٹی ہوگی اور فرق بے قاعدہ ہونے کے علاوہ نہایت خفیف ہوسکتے اگرط للے کے بالکل قریب ہوتو یہ رقم بڑی ہوگی' اس لئے اس صورت میں فرق خفیف

سی فرمیب ہوتو یہ رم برق ہوق ان سے اس سورے یں مرف میں بہوں گئے۔

۱۳۹ مطبعی قاطع التمام م میسی قاطع کی صورت میں ثابت کیا گیاہے ولیسے ہی قاطع المام کی صورت میں بھی ٹابت کیا جاسکتا ہے کہ فرق

خفیف اور ب قاعد ، بول کے اگرط ، ہ کے قربیب برواور بے قاعدہ بول کے اگر ط سفر کے اصول کے ان صور توں کے اصول

برقرار رہتا ہے۔ ۱۸ اوکارٹی جیوب کی جدولوں سی معلق۔ ہیں معلوم ہے کہ

ل جب (ط +ک) - ل جب طوعه لوکر جب طه مار سر سر سر می سروس می

= لوك [جمك مرم طرب ك] = لوك [ا +كم طه- المرس) = لوك (دفعات ۳۳ اور ۳۳)

مب احسم کم - می - بیات مم طه + ۰۰۰۰] د دفعات ۸ اور ۱۲)

لہذا سوائے ان ووصورتوں کے لہذا سوائے ان وصورتوں کے ل جب (طد بک)۔ ل جب طہ عدمب مم طد بدک

ں بب را ہوں ہاں اور ہر درست مرد علی سب م ماہ ہو گ سب اصول عام طور پر درست مرد ۔

سے فاعدہ ہوئے۔ اُن کے ہم ان حکودوں یں بو اسے مری جرمرہ گی گئی ہوں حمیوٹے زا دیوں پراس اصول کا اطلاق نہیں کرسکتے۔ نسیر خواہ حد دلیں ۱ کے فرقوں پر مرتب کی گئی ہوں تو بھی ہم اعشار میر

میر واہ ملبری ۱۰ مصروں پر رہ ک من اول ہے۔ کے ساتویں مظام بڑلطی کے اضال سے طمئن نہیں ہو سکتے تا و تشکیر طرک ہے سے بڑا نہ رو۔

اگرط کا میں ہے بہت قریب ہوتو رقوم مب ک مم طہ اور مب ک قل طہ اور مب مرد تو اس قل اور دو تو اس کے قریب ہوتو اس کے ۔ خفیف اور بے قاعدہ ہوں گے ۔

ایم ا - لوکارتی جیوب التهام کی جدولول مصعلق - چونکرسی زادی کی

جیب اس نما ویہ سے تھم کی جیب انہ م سے مساوی ہوتی ہے اس کے اس سے اس سے اس سے اس سے اس سے سوائے ان دوصورتوں اس صورت میں محصورت میں سے جب نما دیر بہت جو ما ہویا ، ۹ سے قریب ہو سیلی صورت میں فرق ہے تا عدہ اور نیز خفیف ہوں سے اور دوسری صورت میں فرق ہے تا عدہ اور نیز خفیف ہوں سے اور دوسری صورت میں

یہ بہت بڑے ہوں گے۔ ۲۷م ۱- کوکارتی ماسول کی جرولوں کے علق - اس مورت میں کمس (طر برک) - لمسس طر

 $= b \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^{2} - b^{2}}{1 - b^{2}} = b \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1 - b^{2}} \frac{d^{2} - b^{2}}{1 - b^{2}} \frac{1}{1 - b^{2}} \frac{d^{2} - b^{2}}{1 - b^{2}}$

 $= \frac{1 + \sum_{i=1}^{n} a_i d_i}{1 - \sum_{i=1}^{n} a_i d_i}$ $= \frac{1}{2} \left[(1 + \sum_{i=1}^{n} a_i d_i) (1 + \sum_{i=1}^{n} a_i d_i) d_i + \sum_{i=1}^{n} a_i d_i d_i + \cdots \right]$

 $= \left[\cdots + \frac{\int_{-\infty}^{\infty} + \frac{\int_{-\infty}^{$

 $= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}$

دوسری رقم کی عددی نبست بہلی رقم سے ساتھ عند کے م م طر اور یہ جموئی مہوگی سوائے ایس صورت سے جبکہ زادید طر صفر بازا دید قائمہ کے قریب ہو اس کئے سوائے بن دھوتوں کے اس کے سوائے بن دھوتوں کے کے کے مست ملہ = جب کا کہ کے کے کے کے کا کہ میں طر = جب کا کے کا کہ دہرگا۔ مینی اصول باسموم قائم رہرگا۔

مینی اصول بانعوم قائم رہیگا۔ متذکرہ بالا دونوں مشنی صورتوں میں جب می میوٹانہیں ہوگا اسلئے فرق۔ باء قاعدہ ہوں کے لین خفیف نہیں ہوں سے۔

یمی الفاظ ماس اتهام کے لوکارتوں کی جدولوں سینے بھی درست ہوں گئے۔ مہام الوکارتی قاطع اور قاطع التمام کی جدولوں سے متعلق۔ اس صریب میں

ل تط (ط بك) - أن قط ط = ل جم ط - ل جم (ط بك)

اور ل تم (ط بك) - ل قط ط = ل جب ط - ل جب (ط بك)

دم ي ن ل جب ط اور ل جم ط ك تاريخ بالترتيب ل تم طه

اور في قط ط ي بمي ها دق آ يكي -

4 - 4 (A) P

باب بازدیم اغلاطِمشا بده

۱۹۷۶ - اب تک ہم بیر تسلیم کرتے رہے ہیں کرکسی زاویہ کا مشاہرہ پوری بوری محسف کے ساتھ ہم صورت ہیں کمکن سبے لیکن نی الحقیقت اسل المنہیں مہرا۔ ہمارے مشاہدات دوقسر کی اغلاط کے مورو ہو سکتے ہیں اولاً دہ مجار آتی ہیں نادرسی کی وجہ سے واقوع میں آتی ہیں کیو کہ ہمارے آلات نتا قد تا ورہی کمل طور برصحیح ہوستے ہیں اور تا نیا وہ جوسوال کے عل کے دوران میں واقع ہونی ہیں۔

۱۹۸۵ - اگر بهارسے متنا بدات میں کوئی غلطی ہو تو ظاہر ہے کہ بالعموم وہ مقدار بھی جو متنا بدات میں کوئی غلطی ہو تو ظاہر ہے کہ بالعموم وہ مقدار بھی جو متنا بدات مذکورہ کی بنا بر برمحسوب کی گئی ہے نماطی و قوع اگر حدمہ اول دفعہ ۱۹ میں عہ کی بیار شن میں کوئی خفیف سی غلطی و قوع میں آئی ہو تو اس سے لاکی قیمت ہیں تھی حبس کا انحصار صریحاً اُس وفعہ کے میں آئی ہو تو اس سے لاکی قیمت ہیں تھی حبس کا انحصار صریحاً اُس وفعہ کے میں آئی ہو تو اس سے لاکی قیمت ہیں تھی حبس کا انحصار صریحاً اُس وفعہ کے میں آئی ہو تو اس سے لاکی قیمت ہیں تھی حبس کا انحصار صریحاً اُس وفعہ کے اُس

یں بی بردوں سے دیں میں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں۔ نیتجہ کے بموحب عدیر سبے علطی رونمنا ہوگی ۔ مدون کے مطالب رابش سے نیاں سرویں ا

۱۹۷۹ و کسی طول کی بیاشش می غلطی کا قابل می فط ہونا با معموم اُس سنبت بیر مخصر ہو آجے جو غلطی کو طول فرکور کے ساتھ ہو منداً مکر ایک دینے کی غلطی نہا ہے وقیع اور کو نا بعضے میں حس کا طول قریبًا و فٹ ہو ایک اینے کی غلطی نہا ہے وقیع اور قابل کی فلطی مہا ہے گئے۔ میکن گھڑ دوڑ کے ایک میل مجمعی جا شے گئے۔ میکن گھڑ دوڑ کے ایک میل مجمعی جا شے گئے۔ میکن گھڑ دوڑ کے ایک میل مجمعی جا سے گئے۔ میکن گھڑ دوڑ کے ایک میل مجمعی جا سے گئے۔ میکن گھڑ دوڑ کے ایک میل مجمعی جا سے داست

پیا تستس میں ایک اینے کی غلطی کو کئی و فقت نہیں دی جاسکتی، اور زمین سے چا ذکا فاصلہ ما اینے کی غلطی کو کئی و فقت نہیں دی جاسکتی، اور زمین سے کے موہ غلطی ایکل نا قابل نحاظ ہوگی۔ معمودی ہیں کے کہ وہ غلطیاں جن پریم بجش کرینگے آئی چھوٹی ہیں کہ اُن کے مربعوں کو (جن کو ٹیم قطری زاولوں میں نا بنا چا ہے گا گھوٹی ہیں کہ اُن کے مربعوں کو (جن کو ٹیم قطری زاولوں میں نا بنا چا ہے گا گھوٹی ہیں کہ اُن مقاویر ندکورہ زاوسے جو اُسے کی جند مثالیں درج کرتے ہیں جو غلط مقا و پرکو استعمال کرے میں جو غلط مقا و پرکو استعمال کرے میں جو غلط مقا و پرکو استعمال کرے میں جو غلط مقا و پرکو

ہم بہار تسلیم کرندیں۔ کے کہ آباری جدولیں اور عل وو نوں درست میں بینی ہم بہاری خاطیروں ورست میں بینی بہت کی خاطیروں کو معرض محب ایس بینی بہت کا میں ایس کے مجد موس کے معرف ابتدا فی مضاہرہ کی اغلاط پراکتفا کرنے گئے۔

۸۷۹ ا - سمنون ا - م ع ابک عمودی لا عظر ب - (حدادل دفعه عهم کی شکل داخله مر) ایک نفظه و سے جس کا فاصله اس کے قاعده سے و سے لاعظ کی بازدی اس بیائی سف کی چوٹی کا زادید ارتفاع ، طر مشاہدہ کہا گیا ہے اور لاعظ کی باندی اس بیائی سف کی بازی معلوم با کر دکہ لا نا دیر محسوب کی گئی سے - اگر طر کے مشاہدہ کرنے میں علمی لد واقع موئی بوتو معلوم کردکہ لا نا کی تعدلہ باندی پر اس علمی سے کیا اثریج سے گا -

تسریجًا محسوم بلند می شن = ار مسس طر نیر مند

اگرمنا بر استفده زاوی طدا صلی زاویر سے بقدر لدکے زیادہ جوتو اصلی زاویر ارتفاع عد طد لد اس سلئے

الملى بندى = ف = المسس (ط - له)

اساسند بدى كى تلطى = ف - فت = ومسس مد الا مسس (ط-نر)

چوک لربہت جموٹا ہے اس سے اگریب ہ طدیمی حمیوٹا نہو تو بینسب صریّا بہت جمول ہوگی ۔ اوراس کی تمیت جمو کی سے جمیو ٹی اس وقت ہوگی حبکہ جبطہ بڑا سے بڑا ہو لینی ۲ط، ہے۔ کے برا برہو یعنی طریعہ ہے۔ سیکن بیان سبت بڑی ی ہوگی اگر طرا صفرکے یا ۔ ہے تریب ہو۔

بس معلوم مواکد اگروہ زاویہ جو لاعظ سکے محافی می بتا ہے صفر کے قریب مو یا اگرزاویہ فدکورہ بہا۔ کے قریب ہوتو اس کی پیائٹ میں حفیف سی غلطی تھی جوہ میں نسبتاً بہت بڑی غلطی پیدا کرسے گی۔

اگرهد ببهت چموتا بوتو محصله بلندی بعنی المس طه ادر مطلق علطی میسنی الم مس طه در مطلق علطی میسنی الا قطاطه بدله دولوں ببهت حجموئی مونگی سکن موخوا لذکر اول الذکر کے مقابله میں نسبتاً برطمی بوگی-

اگرطه ۱ . ۵ مے قریب مونو بر دومقادیر بڑی مونگی -

مشقی اس دفد، ۱۹۸ حصه اول کی طرح ایک برج کی بلندی معدم کی گئی سب اگراهای زادیه اور می معدم کی گئی سب ا

بنا وکہ ہمیں محصلہ لبندی میں کیا تبدیلی کرنی بڑے گی ۔ چونکر عدکی اصلی فتیت عدد طد ہے اس کئے ببندی کی اصلی قبیت معلوم کرنے کے داسطے جواب میں عدکی بجاسے عدد طد لکھنا کا فی ہوگا۔

اس لئے اصلی لمبندی = او حب (عدمه طه) حب بر

= الرجب برحب عدجم طرح عد حب طرح الرب عد) حب ط

ا - طرحب عمومی به ا - طرحم عمر الله عم

عرب الرب عرب المراء على المراء المرا

 $\left\{ \left\{ -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right\} - \left\{ -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right\} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

برغاملی کومسوبر البندی کے ساتھ نسبت

طہ جب بہ حب عرجب (بہ – عه)

مَنْ قُلُ مِ الكِ مِثَلِفَ كَ المناع أور بَ على الدرجَ على سے

مثلث کے زاونے محبوب کئے کئے میں ۔ اگریہ معلوم ہو جانے تا بج کا اصلی طول بیمیوده طول سے بقدر اکید جھوٹی مقدار لی کے کم سے تو در بافت کرو که پیانش کی اس غلطی کی بنائر پر محصله ژاویوں کی تیرتوں میں کهاغلطی و اقع ہوئی ہے۔

العنلاع كي مندرجه بإلا فيمتول مصروا يا كي شليتي نسية بير يسب ذيل واصل مونی ہیں۔

جرو = مراق حرب = مراق حب ج

فرس کرو کہ سیٹ کی فیت ہم ۔ لہ کے جواب میں مثلث کے زا ویوں کی فیتنس 1 - طم الباء طيم اور ج مطيم إن - تب

1- (1-1) = 1- (1-1) = 1- (1-1) = (1-1)

أروبيا سام ما اور سوسا ييني كيه + عمراها الم على عبد الله له

نير يم اب سلم) = (به - له) + ۲ = ۱۱ = ۸ له (ا - به ا) - ۱۱ ا اير يم اب سلم) = (به - له) + ۲ اسم = ۱۲ اسم اله اله الم

 $\left[1 + \frac{V!}{4!} + \frac{1}{4!} + \frac{$

غورکرنے سے معلوم ہوگا کہ ہرسرزدایا کی تعلیوں کا مجبوعہ صفرسید اور ہونا بھی بہی جا سینے کیونکہ متعلیہ سے نیوں زاویوں کا مجبوعہ سمیشہ و د قائموں کے برابر ہوتا ہیں۔ سینے کیونکہ میں۔ سینے سینے میں۔ سینے سینے میں۔

امتثله٢٢

ا - ایک شیر کے اوپرایک مینار سیع جملی لمبندی ب سید - مینار کی جوئی اور قاعد کے اوتفاعی را دراس بنام برشلدی کے افتاعی اوراس بنام برشلدی کے افتاعی اوراس بنام برشلدی محسوب کی گئی ہے ۔ نابت کرد کر زادیا عمر کی بجائششس میں طرکی علمی دافع برو نے سے نیار کی اصلی لمبندی کا برو نے سے نیار کی دہ محصلہ لمبندی کا برو نے سے نیار کی دہ محصلہ لمبندی کا

طر × حجم به قط عد قم (عد-به) گا موگی-

ا س ایک نقط سے جومیار کے قاعدہ سے ۱۰۰ فط کے فاصلہ پرواقع سے میار

کی جوٹی کا زاویہ ارتفاع ۳۰ مشاہرہ کیا گیا ہے - اگرزاویہ ارتفاع کی بیا ٹیٹس میں آ رسامہ

کی نملطی داقع ہوئی ہوا ورطول کی بیا نش میں ۱۱ اینے کی تو تبا آکہ محصد آباندی میں جیدنی سے جیو بی اور بڑی سے بڑی غلطیاں کیا پیدا ہوسکتی ہیں۔

منطبط جبونی اور بری سط برخی علقیال نیا پیدا ہوشنی میں۔ مع ۔ اگر مصد اول ونغہ ۲۰۶ کی منتق میں زاویہ عمہ کی پیا نشنس میں غلطی لہ واقع ہوئی

مرد نو بنا و که اس سے منیاد اور عمین شست کی محصار ملبندیوں میں کمیا خلطها ری رونما برد گئی۔ اگر او عدر انٹ ، عد = ، سو اور ہ = ھا اور عد کی متبت میں اکی خلطی ہو تو

مطلوبه غلطيول كي عددي فتيننيس معلوم كرو -

الم سه الد ب ایک عمودی لا الله ب اور ج د ایک ایسا انتی خط ب ک سج د معدوده لا الله کے ما دی الله اور د برجو معدوده لا الله کے ما در د برجو فراد کے بنتے ہیں اُن کے ماس بالترشیب بھے اور سے بیں ۔ اگر سج د کا طول فراد سے بین ۔ اگر سج د کا طول

ه ١ فش معلوم بو نو لا تفكى لبندى معلوم كرو ...

نیز نابت کروکہ اگر د پر کے زاوی ارتفاع کے مشاہدہ میں آکی غلطی واقع ہوتی ہوتا است لائے کی عصل ملبندی میں قریبًا ایک ارخ کی غلطی رو مناہوگی۔

۵ سه ایک مینارکی چوٹی کا زا دیرارتفاع ایک مقام او پر عدمتناچه کمیا گیا ہے ادرایس اور مقام ب پر جومیناں کے قاعدہ اور مقام او کے لانے والے

انقی خطبر دانع سے اور مبکا فاصلہ اسے ج ہے زاوید ارتفاع برمشابرہ کو کمیا ہو

ال طرت سے اد فر کمی کا میں ہے۔ جب ورجب ہے فیصوب کی گئی ہے۔

اگر ا ب بناسك قاعده اور الك مل سے واست خط بدن إ إجابة بكاليى

مستدهب ، إم عن برمتوازى الانتى بوار بوخرا لذ فرضك من مكب حيوانداويد خر نبائ تو تبالى مناركى ابدى من دوسرسه مرتبه كى حيونى مقاد برتك صحت كرف

کے این محموم بابندی ایر است مفدار جم می جب رعوب میں × طف تفریق کرتی بڑی ۔

ا س تین نقاط او س ، ج ایک خطاستقیم بر واقع بید- اور ایک اور نقطه د کا فاصله بست اس شامره کی نبا پر محد براگیا سے کہ

حادب = حب دع = طها

ٹا ہت کرد کہ اگرطہ سکے مشاہرہ میں ایک جیمونی منطی لہ واقع ہوتو اس کی وجہ سے دیب کے مصلہ طول میں تقریباً

کی علطی داقع ہو گئی جہاں او ب = او ادر ب ج = ب

ے سے ایک مفلف کے تین اصلاع کی ہمائش کرتے وقت دواصلاع آو اور ب کے طولوں میں دوجیونی غلطیاں بالترتیب لا اور ما داقع جو میں انابت کردکہ

زاویہ ہے میں سے می<u>لے مم ا - لا</u> مم ب ' کی نماطی داقع ہوگئ نیز تباؤکہ باقی زاویوں میں کیا کیا غلطہاں دانتے ہوگئی -

٨ - ايكساننا ك اسبع ن زيلى تغريم قبنس و كُلَّى مير

ال = ٢١٠ ١٠ ب = ٠٥ نث اورج = مسل الم

معلوم کردکہ او کی وی جوئی متیت میں کتنی علطی سے کی محسوبہ تیست میں اتنی ہی علطی پیدا کر بھی جو ج کی جیا شش میں او آئی علطی سے بیدا جو تی سیے **9 س**ے ایک مشامنظ، ذہل کی قبیتوں کی نبایر حل کیا گیا ہے アニウルアンはいること

ناست کردکہ ج کی قیمت یں ۱۰ کی غلطی واقع ہو نے سے ب کی محسور قیمت میں تقریباً ۲۶ دسااً کی غلطی واقع ہوگی -

• إلى مثلث كاذاويه 1 اور دو احتلاع ب اور تج معلوم مير، الكرزا وي

لا كى پيائش مين أيك جيمو لى غلطى طه واقع جولا السكروكم اس كى مبابير د ١١ عب كى محصد فتيت مين مرطرجب من جرج قم الا نيم قطريون كى ملطى واقع برگى -

ر ۱) الأكى محصلة تبيت مين سي حب ب برطرى خلطى واقع موكى-

ر ۳) اور منتلف ندکور کے مصار رقبہ میں اس کے طرقم او گفتا کی علمی واقع ہو گئی۔ 11 مد ایک شانت کے اصلاع الا ایک آب اور بتے میں بالتر لیب لا اما می کی علطیاں ہیں اتنا بت کروکہ اگر ان اعلاط کی نبایر شلف کے بیرونی وائرہ کا نصف

تطرمحدوب کیا جاستے تواس میں

نه مم ب مم ج [لاقط 1 + ما قط ب +ى قطع] كى عنطى دا قع بوكى-

موا - ایک مشلف کارقبہ اس کے اصلاع کونا بینے مصوب کیا گیا سے ہے اس معلوم ہے کہ کسی طول کی بھائش میں انتہا کی فلطی جواصل کو کم مازمارہ کرسکتی ہے اسلی

طول کی ن گنی ہے جہاں ن بہت جیوٹاہے ، ٹابت کردکم اگراکی مثلث کے امتاث کے مثلث مثلث

ندکورکار تبریحسوب کیا جاسے تو اس رقبہ میں جب خلطی کے وقوع کا امکان سے وہ فرادہ سے دہ فرادہ سے زادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے دیا دہ رقبہ محصله کی سوسا

سال بها تخص معملهم بواسيه كهايك شاف كنيول اصلاح ايك ووسر الم

تقریبا مساوی میں ، اگر ایکنش میں علمی کی بابیشی کے محاط سے ایک فیصد ہو تو تابت

كروكه برى سے برى علطى جوابك زاوير كے سوب كرنے ميں دانع بوسكتى سے نقرابًا مع ا مد ایکسستوی مسدی الا صلاح متلف افتی سطی می واقع مع متلف کے مراک کونے سے ایک بہا ڈکی حوثی کے ارتفاعی زا وسے مشاہرہ کئے گئے ہیں اگر ہرا کے زادیر عد کے سا دی ہوتو تا ب اگر وکر بہار کی ماندی المسس عد المساوى الاصناع مثلث كاليك منلع ب كاكر جريك ارتفاع زادك المست جهال المسل المسادي المناع المادك المسادي المناع المادك المناع ا کی بیانش س تُ کی غلطی ہونو ٹا بت کروکہ پیاڑ کی اصلی ملندی ج [المس عمر الم المبينة عربيم على الم جوط اب علم احصا سے تفرقات سے واقت سے وہ فوراً دیکھ سکت سے کہ با ب ہزا كى بعض مناليس محض تفرق كرسف سع أي ده آسانى سع حل بوسكتي من مَثَلاً وفعه ۱۴۸ کی منتق ۲ میں مینار کی ابندی لا ا الرحب عرجب مير = حب (بر - عر) اگر میستقل مواور عربسے تو تفرق کرنے سسے

ارم س بواور مر بست و طرق رصف في فر الله عدم (به عدم) ولا = الرجب به جمعه جب (به - عر) +جب عدم (به عد) زعد جب به جب الرب - عد)

ن معن لا = الم جباً بر معن عر جب (بر - عد)

حس سے یہ ظاہر ، آاہے کہ عدمیں خفیف تبدیلی من عد واقع ہوسفے سے لا میں

اكك خفيف تبدي مف لا بيدا موتى ب-اسی طرح سے امثلہ ۲۲ مشق ۹ یں جم ج = <u>لَا + بُا حَجُا </u> كين جوكم بج ستقل ب اسلطتقرق كرف مع -جبع معنع عن المسارً+۲ بَ مِثْ بَ×لَ بَ حِرالاً بَاْسَيًّا)(اَدَّسَ بَ+بَمِثْ اَلَّ) -جبع معن ج المسار المرارية ال ب×٧ وَ بَعَ جم ب× مف و + وَ ×٧ بَ بَعْ جم ٤ × معن مبُ ن من ج = - من أَ جَ جِم ب - من بَ جَم الله . . من بَ جَم الله . . من ج عب ج = - من أ مرب - من ب مرد

مساوات ورجيسوم كاحل

44 1- مسا وات درجرسوم كى معبارى فتكل سي اً ١٣٠ ما ٢ س ما ٢ ج = ٠

اس من ما کی بجائے لا۔ او رکھنے سے بیسا دات

لاكسر واسب) لا+ (الاسدوب + ج)= ، وجاتي م

التي موعاتي ج الاسم ت لا+ق= منتو با هم وزهبسوم کیسی مسا دات کوسیا داست (۱) کی شکل میں بینی اسی شکل

بر جس مي لا كي كوئي رقم ننهو تحول كريكت بس -

• ١٥ - ساوات لائم ف لا +ق = . كاحل

اس میں لا= سی رکھنے سے یدمساوات موجاتی سے ى - ٣ كا ث ى + ق ن = ٠ (١)

اب دفعه ۱۰۵ کی دوست مبیشه

جم ۳ طد = ۲م جم المد - ۳ جم طد اسلنے جم طد - سر جم طد - بر جم سوطد = ۰۰

MAd كبيشد طليدى = مم طرع ون ن = ادر - الم جم طله = ق ن اسلنے ن = (ساف ا ادراسكنه جمهاطه =- ٧ ق (سين) ج مساوات (ہم)مبیشہ (مبتہ طیونزرت حداول کی مدوستے) حل موسکتی سے اگرف مثبت ہو اور ہم ق (ہون) تا يعني ألّر قلاح من

[جوطالب علم نظرير ساوراً ت سع واقت ب اس سيزهني منبس كريد وهمورت ب كاران ك طرايدست حل نهيل موسكتي بني وه صورت سب حس مي كرمساء ات كي تيون السليب فيقى مول

الكرجيوسية سيعيمونا زاويرجومسا دائ وم)كويوداكرسي طه موتومقادر لاسموت لا+ ق = .

كى الليس ف جمط ف جم (طه + ١١٠٠) اورف جم (طه + ١١٠٠)

بيني ٢ م آت جم طه ، ٢ م (ف حم (طه + ٢٠٠٠) اور ٢ م أف جم (طه + ١٠٠٠) منتو ، - ساوات الآبه الا+ و ال+ س = · كوص كرد -

لا = ما - ٢ ركمن عصادات إلا حسب ذيل بوعاتى ب -=1+1--"1

اب اگر ا = على د كاجائي الا بيسادات بوجاتي ب ى" - ٣ ن كى + ن " =(١)

اور حجم طر- سم حجم طه- الم حجم الم = ٠ (٢) (۱) اور (۲) دونون وراصل ایک بی مسادات بو گی اگر ى = جم طرا نا = بله اور - بله جم ١٠ طر = نام بینی اگرن - ان اور عم الله = - با = جم ١٢٠ (٣)

مساوات (۴) کی اصلیں صریحاً حسب وال ہیں かい・か・イット・イル・ノット

> اسليحَ ی = جم مه پا جم ۱۹۰ يا جم ۲۸۰ ن ا = ٢ جم يم ١٠ يا ٢ جم ١٠٠ يا ٢ جم ١٨٠

ن الا = ا - ۲ + ۲ جم ، ١٠ يا - ۲ - ٢ جم ٢٠ يا - ٢ + ٢ جم ١٠

لا کی عددی فتیتیں عبرونوں کے ذریعہ معلوم ہوسکتی ہیں۔

امثلهه

فربل کی مساداتوں کوحل کرو ·= 1-"\" " +" \" (r) (۱) ۲ الاسم لا-۱ = ٠

(4) ピーツィビーィー・

٠=١-١ ٢ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ -==+NYI-") (a)

·= 0 + y = - "y (=)

اعظما ورا قل قبیت ۱۵۲ سالی جلد کی بڑی سے بڑی تبیت سلوم کرنے کی ایستنال

اعظما وراقل فبمثين

حفته اول دفعه ۱۳۹ میں درج کی گئی ہے۔ اس مگه ہم ایک اور مثال حل کرستے ہیں ۔ رئیست میں میں متاقا

اگردوستنبت زاوسے لا اور ما ایسے موں کدائن کا حاصل جن ایک تقل زاویہ عد (کے ایک سے برائم بہوتو تباوک کہ حب لا جب ما کی بڑی سے بری تم بت

راویہ همه (میلے ۱۱) سے برائر ہوتو بنا و کہ حب لا حب ما می بڑی تے بری میت کب ہوگی انیز بیمسکلہ ورستے زیادہ زا دیوں کی صورت میں کمیا ہوجا سے گا۔ نند میں کی اندوں اندوں کا دوران کی صورت میں کمیا ہوجا سے گا۔

فابرم که ۲ جب لاجب ۱ = ۲ حب لاجب (عدد لا)

ہم (عرب لا) - جم عمر اسلے ۲ جب لا حب ماکی فیمت بڑی سے بڑی اسوقت ہوگی حب حم (عد-۲ لا) بڑے سے بڑا ہو تعنی اگر عمد ۲ لا

|w| = |w| = |w|

ا مں کینے حاصل طرب مذکورہ بڑے سے بڑا اُسونٹ ہوگا حبیب زاوستے لا اور ما باہم مساوی ہوں ۔

اب فرص کردکہ تین زاوسٹے لا کا ان می ایسے ہیں کہ اُن کا مجموعہ ایک منتقل زاور میر () = 11) کے سادی ہے۔ اگر حاصل خرب حستقل زاور میر () جسالہ جسالہ کی ہے۔ اگر حاصل خرب

کے زاویوں میں سے کوئی دوزا و ئے مثلاً لا اور ما باہم مساوی مذہوں تو طاہر ہے کہ اگر ہم لا اور ما دونوں کی بجائے اُن کے حاصل جن کا نضف مکھیں توزاویوں کے حاصل جمع میں توکوئی فرق مذا کی کا مبکن حاصل منرب مکورہ کی نمیت بڑھ جائے گی۔ اس سلئے حب تک زاوے لاا ما ادر سی کروہ کی فرنی ہوتا کہ اور سے لاا ما ادر سی

آئیں مں برا ہر ماہر و جائی ہم ہمیشہ زا دبوں کو متدریج ایک و دسرے کے مسادی کرنے سے نال مزب دکوری قبت بڑھا مسکتے ہیں۔ بس بڑی سے ہڑی میث

ا سر سلتُهُ ما کی مجوی سنے حمد کی قیسف ۲ اُر ب سبعہ اوراس قبیت کے جواب من مسلاك تبت بواب

امثلهم

ا - اگر لا + ما ایک ولیموازاویه جوجو ۱۱ سے کم جوتو ابت کردکه

) حب لا+ جب ما (٢) مم لام ما

دونوں کی بڑی سے بڑی قیمتیں اس ونت ہونگی جب لا = ما

الم الر الا + 1 = ايك ويابوا زاوير جيل و نابت كردكه

جم لا+ جم ا ادر جماً لا+ جماً ما دو نون کی بڑی سے بڑی میتیں اس وقت ہونگی حبب لا = ما

مندرج ذیل رقوم کی بڑی سے برطی اور جیونی سے جیونی فتیتیں درمایت کرو-

ساح المرابع ال

ه- قراط - ممطر فق طر + ممطر - معرط - معرط

ے ۔ وہ قطاطہ اسا تم ط

۸ - مسس لابسس الم مسس لابسس الم مسس لابسس الم مسس لابسس الم مسلكة بي كر مسلكة بي كر

فیت بڑی سے بڑی کب ہوگی-

[- مس لامس ا = جمعر + تم (عر - ۲ از)

11 مد نابت كروكه برست سے برا مثلث جيك اصلاع كامجوعه ايك وى موتى معدار كام معدار كام موتا ميك معدار

آناب كياجاسكا ب كايك تلف كارتبه و نامس فيمس بي س مي إجاب ن و نصف كيط ١٢ - اگر لا ، ١ ، ى ايسه زادت بوس في عاصل ميم ايك دئي م

ذاویر کے سادی ہو اور نیران داولوں میں سے ہرایک دادیہ شبت ہوا ورزاویہ قائمہ سے کم ہونو ثابت کروکہ ماصل مزب جم الاجم اجم ی کی تیسن طری سے

موا ۔ اگرا مبج کوئی مثلث ہوتو تابت کروکد مقادیر جب او جب ب جب ج اور حب او جب ب جب ج کی تمییں بڑی سے بڑی اسوقت ہوگی جب مثلث مسادی الاصلاع ہو۔

10 - أب ب ايك مثلث سيء نابع كروك مقدار

م ۲ ۸ + م ۲ ب + م ۲ ب ج کی حیو ٹی سے حیو ٹی قیمت - ہے سب کنیز نابت کرد کرد کر جم ۱ + بم ب + جم ج ہیٹ ایک سے بڑا ہو گا اور ہے سے بڑا نہیں ہوگا۔

١٩ - اگر و ب ج ايك مفلف جونو فابن كردكه بردومقادير

مم ۱ + م ب + م

اور مم الله + مم مب + مم ج ج ئى تىمئىس جيمونى سے جيمونى اس وقت بونكى حبكر بشك خدكور مسا دى الاصلاع جو -

مقا ديرملقف كي مزيدي تعبير

۵ ۱۵ سه حصد اول باب چهارم میں نتایا جا جیکا ہے کہ اگر کوئی فا صلہ کسیخاص سمت میں (مثلاً ا نق سکے متوازی دائیں جانب) نا یا جاسسے اور اسرفاصلہ کو لاست تعبیر کمیا جاسئے تو اتنا ہی فاصلہ جواول الذکر سمت کی مقابل مت

تو دھسے ہیمربی جانسے وات ہی قاصلہ جواوں الدر سکے جاتھا گھا گھا میں (نعینیا فن کے متوازمی بابئیں حانب) 'ا یا حاسے گا وہ۔ **و ، سسے** تغہ ۔ رس

تغبیر ہوگا۔ اس کئے لا کے اقبل سفی علامت (۔) شبت کڑیکا وہی تیجہ ہوتا سرسے

گوا ولا (ولا خطر ہو حصد اول د فعہ ۳ ۵ کی نشکل) کو مشب مست میں در قائم میں سے تھا دیا گیا ہے گویا او پر (-۱) کاعل عائد کرسنے کے بیمنی ہیں

کہ اور دوقائروں میں سے متبسہ ہمت میں گھایا گیا ہے۔ ۱۵۷ اب اب اس × ماسا = ۱۰ اس کئے علی اس کے سکتے

جوسنی بھی بچویز کئے جائیں وہ ایسے ہونے چاہئیں کرکسی مقدار بریول دو دند کرسے سے دہی مینجہ مترتب ہوجواسی مقدار برو - ۱ ، کاعل ایک دفعہ

دفعہ کرسے سے دہی فیجہ شرعب ہوجوا می مقدار برر -۱۱ ۵ مل ایک کرنے سیے مترنب ہو تاہیے۔

بس ہم عل ما- اسے بیماد لے سکتے ہیں کہ ریکسی طول کو ایک زاویہ قائم میں سے (بسمت منتبع) گھا دیتا ہے۔ اسلئے کسی طول او پر ما- اکا علی دوونوں کرنے کے بیمعنی ہو نگے کہ اس طول او کوبسمت منتبعہ و و قاموں میں

رسے سے ہی ہوسے وہ صول وہ وہ سے مجب کروں ول یک گھا یا گیاہے۔ رہندا ان معن کے مطابق م

متوازى الامنلاع ونس ق

مفاديرمنف كينيديتيم جوائس خطر مورست مو الست تعبير بواس ے ۱۵ ۔ ابہم یہ نبا سکتے ہم کر مقدار لا + ال- أ سي كيام اوب ودخط ولا اوروها كينيح جوايك دوسرے سے زاویہ قائمہ نبائی ولا يرايك فاصله وه = لا ناپو، ه سه م ن، و ما محمتوازی تمينجواد، اس کوما کے ساوی ساؤ۔ تب م ن ال- اما کو تبیرکر اسے سی مقدارلا+ م- الكويا نقطه ن سے تبير بوتى ب ـ یا ہم یوں مبی کہہ سکتے ہیں کہ خط و ن اس ملتف مقدار کو تبیر کرتا ہے فابرس ون = ا وم م من = الاا + ا اور حم ون يمس الم من عمس الله لبزاطول ون، مقدار لاجخ ما كمتماس كوننبيرتما سي اورزاوي م ون مقدار مذکورے استزاز کی قیمت خاص کواد فقد ۱۸) تبریرتا ہے۔ ۱۵۸ و وملتف مقداروں کو جمع کرنا فرمن کروکه و ن مقدار لا+خها کوتغیرکراسب اور و قامی +خ مے كوليني وع = لا عن = ما ، وم = ى اور م ق = م

کی کمیل کرد ، و کا بر عمود مال ادر سمال پرعود ن س کمیبخو-چونکہ ن س دق کے ساوی اور متوازی ہے اسك غل وس وم ادرسس عمق النا ول = وع + ع ل = لا + ى اور لس = لس +سر= ١ + ك السلط ومء مقدارلمتف كونغبيركر تاسيء (+ C+ C+) ++ C+) السليئه دولمنف مقداروس كالمجوعه اسس تتوازي الامنلاع كقطوست مغبير توما جس کے دوتصل منابع مزکورہ مقا دیرکوتعیبرکرتے ہیں۔ 104 - فرص كروكم لابه خ ما = راجم طرب خرجب طر) مبوحب وقعه ١٨ ت (جم عر+ خ حب عه) (لا+خ ما) = د (جمعه + خ جب مر) (جم طه بخ جب طه) = راجم (عرب + طر) + خرجب (عرب طر)]......(١) اب ان معنوں کے بوحب جو ملنف مقا دیر سکے سلنے اوپر سخویز سکنے جاچکے ہیں ر [جمطه+ خ جب طه] مصهمادا كك ايساخط سيحس كاطول رسب اورجو وكاست زاويط منا أسب نیز حسیّه روم + طه) + شرب (عه + طه) مع المعراد رطول كا ايك خطائه جو ولاست زاويه عد + طدا بنا أسيد (دفغه)

اسلئے مساوات (١) كى دوست لائخ ماكد جم عد + خ جب عدست

تعزب دسینے کے کو یا بیمعنی ہیں کہ اس خط کو جو لا +منح ماسسے تغییر موفاہ ہے ایک

زاویہ عرمیں سے گھا دیا گیا ہے ۔ ۱۹۰ ۔ ڈی مائیر سے کے مسئلہ کی مہند سی تعبیر

مقدار (مراهر + فرحب عد) (جم به + سخ جب به) (جم حرب جر) (جم له ٢٥ حب لمه) سے بیمادہے کہ ایک خطاور جمل + خرجب لہ اسے تغییر ہو پہلے زا دیہ جرا بجرزاویه به اوربالآخرزا دیه عمرین سے گھا یا گیاہے۔ بینی نی الجب ا زاویہ عمر + سر + حبر میں سے گھا یا گیا ہے ۔ سیکن اس موخرا لذکر محبوعی

عمل سے جوخطا حاصل ہو گا وہ وہی ہو گا جو [جم (عد + به + جر) + سزحب (عد + به + جر) (جم له + سخ حب له)

يبي استدلال زوايا كى كسى لتدا ديرصا دق ائريكا - السليخ دى مائيس^س كإمسكه جبريه طرزمين محض اس بندسي امردا قعه كوظا مركرتاسيص كدايك حط كو سیکے بعد دیگرسے مختلف زا و یوں میں سئے گردش دسینے سسے وہی تیجہ حال ہوتا ہے جواس خطاکو ایک دم اُن زا دیوں کے مجوعد میں سے گرومٹس وسینے سے حاصل ہوتا ہے۔

ستوق بربائها فی سے معلوم ہوسکتا ہے کہ عدد اسکے تین حدرالکعب حب ذیل میں عِم. + مَرْ حب · م عِم الله + مرْ حب الله · م عم الله + مرْ حب المهة المكة (ع. + سوحب ۱) (ع. + سرحب ۱) (مم ۲۰ سرعب ۱ = ۱

(عم الله + مرحب المه الم الله + مرحب الله | الم

اور جم (٢٠١٢ + سخ جب ٢٠١٢) (جم ٢٠١٢ + سخ حب ٢٠١٢) (جم ٢٠١٢ + سخ حب ٢٠١٢) = ١ ١ ن ساوا تول ميں سے بېلى ساوات سے يه ظا ہر ہوتا ہے كد كسى خطاكو تين مارمنفر زاديم يں سے گروش دينے سے وہى خط حاصل ہوتا ہے -

ودسری مسا دات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کومسلسل تمین بارزادیہ ہے ہیں

سے (لینی نی الجازا دیہ ۳۲ میں سے)گروش وینے سے وہی خط حاکل ہونا ہے۔ تیسری مساوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کومسلسل تمین بارزا ویہ ﷺ میں سے (بینی نی المجلہ ۴ میں سے) گردش دیسے سے وہی ابتلالی خطاطال

میں سریان مواہدے۔

يدسب امور صريكاً درست مي _

۱۶۱ - دوملتف مقدارون کومنرب دینا

أكر لا + خما = ر (جم طه + سخ حب طم)

اور کی + سخ سے = س (جم فد + سخ جب فد) تو(لا+سزما)(ی+سخسے) = رس (جم فد + سخ جب فد) (جم فد + سخ جب فد)

= رم [مم (طه + فه) + خ جب (طه + فه)

بس ایک ملتف مقدار لا +خ ما کو دوسری ملتف مقدار ی بخهد سے مزب دینے کے ہندسی منی یہ ہیں کہ اُس خط کو جو لا +خ ماسے تبیر

ہوتا ہے زاویہ فہ آلین کرے جا ھے ا

ینی مس استے] میں رکھایاگیا ہے اور اس کے طول کونسبٹ ا: م يبني ا: ١ كالمسط

سے بدلاگیا ہے اسلے ایک ملتف مقدارکو دوسری ملتف مقدارسے

مزب دسینے مصمراوگویا "گروش دنیا اور کھینچیا" ہے۔

متفرق مثالین ۲۵

ا نابت کروکر ساوات مسس لاء ک لاکی حقیقی اصلوں کی تعداد لامتنا ہی ہے
 اگر اوا ب ایج ایک مفلف کے تین زاد کے جوں تونا بت کردکر مقداد

۱- ۸جم اوجم ب جم سے میں استین ہوگی اور ہوں تو نابت کروکہ میں خدالکعب عداور ہوں تو نابت کروکہ

عروملا-بروتا=- و- المراس بالمرك +ج المرك

امع - اگر لا ایک نیم قطری سے کم دو تو نابت کردکد لا = ۲ م اسم جم لا انظریاً اور دائیں جانب کے رکن میں غلطی تقریباً اللہ نیم قطری زاویوں کی ہے ۔

ه - اگرجم (طراح فذ) = قط (عراح به) جال عراب طراور فد سب حتیقی میں تو نابت کردکہ

مسنز فرجز بر= جباعد

اور مسئوا به جمرا فد = حبب طد اگر لادم جم عمر جمرابد اور ما = ۲ جب عد جبنر به تو تابت كروكد

قط (عدم خرب) + قط (عدم جرب) = الزاما

قط (عرب خرب) - قط (عرب خرب) = بم سؤا

سے سے ایس کرو کہ

مبن و خم ن د + ن حب^{ن - ا} فرجم (ن - ۱) طرحب (طد - فه) + <u>ن زن - ۱</u>۱ مبن ۲۰ فرجم (ن - ۲) طرحب (طر - فه) +.... + حب^ن (طد - فه) = حب^ن طرجم ن فه

٨ س نابت كروكرمها وات

لا^ن مبب ن طر- ن لا^{ن -ا} حب (ن طه+ فه)

+ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}-1)}{\frac{11}{2}}$ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}-1)}{1}$ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}-1)}{1}$ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}+1)}{1}$ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}+1)}{1}$ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}-1)}{1}$ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}-1)}{1}$ $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}-1)}{1}$

سے حاصل ہوتی ہیں جاں ن سے مراد کوئی صحیح عدد سرمے اور ک کی قیمت صفر سے ن-۱ کک کوئی صحیح عدد سبے۔

۹ - أنا بت كروكساسلة لا تنابى

کی قبیت طرک سادی سے جہاں طرکوئی حادہ زاویہ ہے اور بالعموم اگرن کا انتخاب اس طرح کیا جائے کہ مقدار ن ۱۱ + (-۱) فطر کی قبیت مہ ہے اور + بینظم کی قبیت مہ بین کی سے اور + بینظم کی قبیت ن ۱۱ + (-۱) فلط میوگی - ۱ بینظم کی درمیان ہو توساسلہ بالا کی قبیت ن ۱۱ + (-۱) فلط بوگی - ۱ میں وائرہ کھینچا گیا ہے حبکا نصف قطر ایک سرے ادر اس وائرہ کے کھینچا گیا ہے حبکا نصف قطر ایک سرے ادر اس وائرہ کے کھیلوک ن مسا دی قوسوں میں نقیم کما گیا ہے - ان قوسوں سکے وتروں بر کا کم الزاویہ متساوی انسا قبین مشلف بنائے گئے ہیں جن کے رائس با ہرکی حالی جانب ہیں من کے رائس با ہرکی حالی ہیں من کے رائس با ہرکی حالی ہیں من کے دائر والے سے تو

ان راسوں کے جوفا صلے وائرہ کے مرکز سے جوں گے آئ سب کے حاص حزب کی انتها الوغيم بوتي جهال عدست مراد وه داويه سبع حرقوس كے كاذى م كزيرنا سب 11 - ايك دائره ميكه المرحبكالفيف نط وسيع ن اصلاع كا ايك المتطلب محتیرا لاصلاع بنا یا گیاسید، وا رُه کے محیط بر کے کسی نقطه ق سنے وا رُه کا مامس كمينجا كميسبعد اور كينرالا عنطاع ك اصلاح اسماس كونقاط و كب ج ، ح... يرطع بى ابت كردك واس طرب ق 4 × ق ج × ق ح × . = أن مس ن طر اكرن طاق بواور = أو اكرن عبت موا اس میں طراحہ مرا دوہ زاوی سم جوت اور کشر الاصلاع کے ایک مائس کے خوا وسل کے محاذی وائرہ کے محیط پر نتا کے ۔ ٢ إ - أيك دائره كم محط يركوئي نقطه في سبع - افره كم أمد ن اصلاع كا ايك منظم كترالا صناع في في لي في بنايا كياسي جباب رأس في وه نقطم ب جونقطرق کے قریب ترین ہے۔ اگر وتر ق الا ت الا است اللہ اللہ مکے طول بالترتیب ہے کہ ہے ' سے ن موں تو ٹا بت کرو کہ مقدار 5,2,45,5,+....+....+.E,E+E,E کی تمین نی کے مقام رمیخصر بنیں سبے معلی اس ایک دائرہ کے نصف قطروں کا ایک سلسلہ دائرہ کے محیط کو ۲ ن مسا حصوں میں تفنیم کرہا ہے اور محیط پر کے کسی دیے ہوسٹے نقطہ سے ن مسلسل تضعف فطردن برعمود تصينج سكَّمُ مِن منابت كروكه ان ن عمودون كاحكل منرب

من سب عب ن طر بو گاجهان روائره مذکور کا تصف قطرسی اور طران دونصف قطرون کا درسیانی نادیه سے جن میں سے ایک تو محیط بیسک دستے موسک نظار کو مرکزست وسل کراسیے۔ اور دومرا مذكوره بالان تفعف تطرول بين ست ببلا يا آخري نصف قطر ا

مم ا ۔ اگراکی وائرہ کے اخر ن اصلاع کا ایک منتظم کی الاصلاع بنا یاج ۔ کے اور اُس وزر کا طول جومحیط برکے کسی ایت نقطہ کو کثیر الاضلاع کے ایک رائس سے

وصل كرسك لم مونو نابت كروكم

(江) いい = いり

10- ایک دائرہ کے انرحبکا مرکز و جے اور نصف قطر اوج ن اصلاع کا ایک نتظر کو ہے ن اصلاع کا ایک نتظر کی اسال مناوع کے سب

الم رس سے ایک خطر جو وال پر عود ہے اور حس کا فاصلہ مرکز و سے ب () آل) ہے عود کیسنچے گئے میں اثابت کردکر ان عود و کا حاصل صرب

بُ [م (﴿ بِهِ الْجِ) - بِهِ الْجِ الْجِ الْجِ الْجَ الْجَ الْجَ الْجَ الْجَ الْجَ الْجَ الْجَ الْجَ

۱۹ اس نابت کردِکه مساوات طه= جم طه سے طه کی ایک اور صرف ایک ہی قمیت حال ہونی ہے اور میر قمیت الاسے کم ہے۔

ك 1 مدا بت كروكه طركى عام فيت جوساوات

(ج طد بخوجب طر) في م طرب خرجب اطر) ن اجزاس صفري مك = ا كوليولا كرتى سيرى ما ٢٢٠٠ سيد جهال م سند مرادكوئي صحيح عدد سيد-

١٨ _ ا بن كوركم و"+ و"= الما المراه (المراه) المراه المراه) المراه المراع المراه المراع المراه المراع المراه ال

كا حاصل جمع مهم ۱۹ ۸ - ا ب- - ۲۲ - ناست كروكه .

 $A = \frac{\pi 14}{12} + \frac{\pi}{12} + \frac{$

۳۲۰ اگر عه = ۳۲ نو نابت کردکه علمات جم عه + جم ه عه + جم ۱ عه

حجم عمد+ حجم ۵ عد + حجم ۱۵ عد حجم الأعر + حمر ۱۳ عد + حمد ۱۹

+ مس (عه + ۱۳) + مس (عه + ۱۳) = همس ه عه ۱۹ سه نابت کروکه عس مسا وات کی اصلیس مسس را سیس (جهان رشبول

١١١ - سلسله عبه و المحب المراب المراب

استه عامل حمع سے یاکسی دوسرسے طریقہ سے نیا بت کرو کم

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{r} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$

کا سه وفد ۱۵ مساداعه (۲) کوتسلیم کرکے تابت کروکه

طرا= حب اطر+ مل حب المراب عب المراب المراب

 $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$

۲۹ - نابت کردکه حبیراً لا کی عام قیمت سنزک ۱۲ + (۱-۱) کوک [لا+ ۱۱ + لا] سنے جہاں کے کسی میچے عدد کو تعبیر کرنا ہے ۔

• ايد مربع المب ج دي ايك صلع ب ج لا انتها برها أيماي

اوراس پرفاصلے ج ج ، ج ج ، ج ج ج اب گئے ہیں جن میں سے مراکب فاصلہ ب ج کے برابر ہے ، اگر زوایا مب اوج ، ب اوج ،

ب ال بحريك كو إلترتيب طم علم المله المساسية تعييركيا طبك تونابت كروكم

اسور ایک نقطه ن ایک نقطم کی رالا صلاع کی سطع میں واقع سے -اگرکیٹر الاصلاع کی سطع میں واقع سے -اگرکیٹر الاصلاع کے راسوں کے واسع ن سے بالترتیب می، میں، میں واقع سے والترتیب می، میں،

فابت كروكم

ران _ الان _ ال

بهاں وا کی کیرالا عظاع کے بیرونی دائرہ کا نصف قطری را س وائرہ کے مرکز اور ف کے ابینی فاصلہ کو تغییر کرتا ہے اور طاست مراودہ زادیر سے جو خط

و ن السي زاديد كي رام كراكو كاسف والع خط سے بناتا ہے۔

الم الر ط + فر + أبد = ١١١ نو نابت كردكم

جماع مله + جماع مله + جمام بر - ٢ جم طه حم فه جم بر = ١ اس سے ان حرد خطوط کے طونوں کا با ہمی رابط مستنبط کرد جو چار ہم سطے نقطوں کو طائے سے ، حاصل ہوتے ہیں ۔

مزيبتقرق شاليس

ا- اگراد + خ ب) (او + خ ب) (او + خ ب) = او + خ ب ا تو نابت کرد کر مس - است + مس - است + مس - است +

... + مس البن أس المس المسلم ا

۲ ۔ اگر لا چیوٹا ہو تو نا بت کرد کھ لوک جب لا = لوک لا - <mark>لائے</mark> - برائے مع - نامین کر دکر چیز (یہ - جر) + حیز (جر - مر) + حیز (جر - یہ)

٧٧ - نابت كروكه حبز (بر - جر) + عبز (جر - مد) + جبز (حر - بر)

کے دوسلسلوں میں سے ایک کے حاصل جمع کے مساوی ہے:
مسی ما است ایک سے حاصل جمع کے مساوی ہے:

- ممط + الله مم ط - الله مم ط + مدار مست ط - الله مم ط - الله مم ط + الله مم ط ط + الله مم ط ط + الله مم ط ط +

دوان صورتوں میں تیز کرواور ہم ، ، ، ، ، کا کے زادیوں کے منے منے مستقلوں کی مقدار معلوم کرو-

الا المات كوكم مرا لا اله الم لا الم

مزرمتفرق مثالبي 44 میزمزا لاکو لاکی قونوں کے ایک سلساری میلاڈ کے ۔ شاہت کرد کہ ا ا جب نعه + ق حب (ن-۱)عم ٢ جم عمر - ٢ جم عمر - ٢ جم عمر + ق حب (ن +۱)عمر + ق حب نعم جہاں دائیں جانب کے خارج مستوں کی تعداد ن ہے۔ (استقراسے کا طریقہ استعال کرو) ۸ سے نابت کروکہ ن حادہ زاویوں کی جیب النام ہی ہندسی اوسط ان زاد يون كى حما بى اوسط كى جيب التام سے كہي زيادہ نہيں ہوسكتى۔ و - ۱۹+۸۸ کے تام عزرالکیب محسوب کرو، یہ معلوم سے کہ جب مس طه ۲ تر مسل ۱ ط = ۲ ٠١٠ اگرلا گھٹ گھٹے صفر ہوجائے تو فوجو ۔ و جبو اسر مس لا - لا کے

أنتها كى قيمت معلوم كرو _ اا۔ نابت كروكد

 $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{$

١٢ - صفرسے ١٦ كك لا كى سب ميمتوں كے سفة سلسلم

موا سے ٹابٹ گرد کرسلسلہ مریب میں

كى قىمىت معلوم كروبه

شمس عد تمسل ۶ عد بدمس ۶ عد مسل ۱۷ عد بمسل ۱۷ عد برمسل ۱۸ ع ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ کرده افغال حرصور ۱۰۰۰ عرص ۱۸ ساز ۱۰۰۰ و

کی ن- ۱ رفتوں کا حاصل حمیم مسس ن عدمم طدر ن سیے۔ اس سے مسلسلہ ۱ × ۲ + ۲ × ۲+ ۲ ×۲+ ۲ ×۲۲ + ۱۰۰۰۰ (ن-۱) دقوں کیک

کا حال حی سننط کرو۔ کا حال حی سننط کرو۔

مع ۱ سے نامیت کرد کہ

TY = TX 67 x PP x 0 P1 x 77 47 x

IST = VX-VXAAA = HANNIA KINAK

[ونعه ۱۲۳ کا جواب استفال کرو یا

10 - ایک جریب کے ذریبہ زمین کے آیک شلت مکونے کی ہائٹ س کرفے سے معلوم ہواکہ اس کے امتلاع کے طول بالترتیب ۲۰۰۰، مرا، مرب ، مرب ، کے متوا ترا سے اس کا طول ہما،

جریب کے طول سے بقدد ۴ فیصد کے زیادہ ہوگیا سیصے۔ اگر ۱۰۰ جریب = ۲۹ فٹ تو بتا و کم متلث سکے محسوب رقبہ میں سنتے مربع فٹ کی علطی ہے

ے 49 فت و بنا و کومتات سے حسوبہ رقبہ میں سیسے مربع دٹ کی مطی ہے۔ 14 سے نابت کرو کو کسی مثلث کے اندرونی دائرہ کا قطر ہیرو نی دائرہ سکے تفعف قطر سے کبھی زیادہ بہنیں ہوسکتا۔ [حصداول دفعہ ۲۰ کے نیتجہ

سرن كواستال كرد] 4 اسد اگر لا = جمطر + خ حب طرق تابت كردكد

= (جم ط + حم اطر) - جم طه + ال- [(جم ط - جم اط) - حب طر] ا ٨ ا سسناس كاصابطه تابت كرو بيني يانابت كروكه اكر لا چهوا بورة لا اور ١٩ - ناب كردكر مس ا (خ المرام) - بي لوك الم طال جمع لاتناری بک محسوب کرد، اس میرشار کنندسے سلسلہ حسابیہ میں ہیں ۔ (دند منهم من فركو الله كم سادى ركمو) الإسلسلم بين + حم بط + حم الله + حم الله بين + كا عاصل جن لامنابي كب معلوم كروب ٢٧ - سلسله مس عد+٢ مس ٢ عر+٢ مس ٢ عرد كي ن رقول كا عامل جمع معلوم كرو-

سام - جب طرف كولدك النعاف كى جيوب كساسد مي سيلاك-

معلوم کرو۔ (اس کو کسور جروی میں تحلیل کرواورا مثلہ ۲۱ مشق ے کے دبطسے کا م او)

ادر حب المراجم المراجم المراجم المراجم المراجب المراجب المراجب المراجب المراجب المراجم المرا

۲ ای مصد کا فرق ایک نیم تطری کے بزار دیں مصدسے کم ہے -ساتویں مصد کا فرق ایک نیم تطری کے بزار دیں مصدسے کم ہیں -۲۷ - ایک دائرہ کے تطعید کا ارتفاع ن ہے ادر اس کے و ترکا طول ج ہے۔ نابت کروکہ اگر نیے کی دوسری ا در اس سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کردیا جائے

تر اس قطر کارم ہے من ج کے مساوی ہے۔ ۱۸۷ سے تابت کروکر مساوات جبزلات جبز عرکے سب حل عمر ن خ ۱۱+(۱۰۰) معر

> میں شال ہیں -۲۹ ۔ اگر لا کر اور ۱۴ کے در میان ہو تو نامب کروکم

جب ال + حب سالا + حب م لا + تالاتنابى

= لم جب لا [١-١١ لوك (١ جب الله)

مهر و اگرید معلوم بوکرمسس (فر+ طر) جم المهیمسس فر او تا بت کووکه، طریمس اعرب افر+ بامس عرب افر+ بامس اعرب افر+

ا سو ۔ ایک مثلث کارقبہ ذیل کی بیائٹوں کی بنا بر محدب کیا گیا ہے: ت = ۱۲۵ فٹ کم تتے = ۱۹۰ فٹ کو = ۱۵ هو موکم کا منی اجزا کی دوسری بائش کی روست ب = ۵ م ۱۲۵ فٹ کم تا ۱۹۱ فٹ کا ۲ = ۱۵ م کاک تباؤکر ان

مصلەر مبوں میں کتنے فیصد کا فرق ہے۔

الإسال مدحب (عدم بر) + عب (بوم جر) + جب (جرم عد) كي بري مع بري فيمت وربا فت كرو-

[ایک متلف او ب جم بڑے سے بڑا متبہ یر غور کرد جبکہ متلث ایک ایسے دائرہ کے اند بناہوا سے حبکا مرکز وسیے اور خطوط و آئو ب ، و ج ایک ابت خط

مشقیم کے ساتھ زاوسے عراب ہاجہ بناتے ہیں [

معلم بعدا سه مسا والتي متما تله (ا-ب) (ا - ج) (ب - ار) (ب -ج) (ج - ار) (ج - ب) عد ذیل کے متما نلات مستنظرو: -

ح حجم (عمر + طه) جب (به - جر)

= م حم (۴ طر+ عر+به + حبر) حبب (به - حبر) حبب (حير-عم) حبب (عد-به) الله کے جب ۱۲ (عد+ طد) حب (بد-جد)

٣٣ جب ٣١ هر+ ند+ بر+ حبر) حب (يه - حبر) حب (حبر ٥٠٠ مرب) مبب (عد - بر)

[و = جم (۲ عد + ۲ طر) + خرجب (۲ عد + ۲ طر) ، ، ، ، ، ، ركهو مع مع يد أنابت كروك مس لا- مهمس الله اورم جب لا- ١٥ لاكا فرق سا تویں مرتبہ کی مقدارسے بھی کرہے ۔

444 ساڑایک مستدیر توس کے دنر کا طول ال ہو اور اس قوس سکے تضف کے ونر كاطول ب بوتوناب كروكه توس كاطول تفريباً ميس - أ بي ي

اگر قوس مذکورے ایک ربع کے و ترکا طول ج ہو تو نا بن کرو کہ قومسر کے

کے ووسرے اور پانخویں مقام کک صبح کلنی ہیں۔

۱۳۰ - اگر لوک ولاک (الا + سن ۱) = ف + سن ق
ه = لا مس آ مس ق لوک. ما لا"+ ما" آ
مهم طرح المرابط المراب
الملاح " البي كروكية من المستحد
- 4
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ا - هجم ۲ طه + هجم مع طه
الهم مدسل لدحب طدقط ١٠ طه + حب ١١ طدقط م اط + حبب مع اطرقط مع الطر +
تا ن رؤم کوچین کرویه
ه س ایک طالب و ب ج من اگر ب حرو آ تو ا بد کردکه

نته کردکھ

... + = $\frac{r_{1}}{2}$ - $\frac{r_{2}}{2}$ - $\frac{r_{1}}{2}$ - $\frac{r_{2}}{2}$ - $\frac{r_{1}}{2}$ - $\frac{r_{2}}{2}$ - $\frac{r_$ اور (۲) مَنْ جبنب عن بَ جبع + <u>ن (ن + ا)</u> بجب عب اور (۲) مراد اور (۲)

٠٠٠٠٠ + قام المراد على المراد المراد

٥٠ مناف كامنان كامنان كرامنان كروادل مسبيرانش بيمن الدين تباء ١٠ تج ١٠٠٠ بعدير معلوم مواكد بج كى بيا تش بين ضوارى سى على داخ بوكرى سبع ، بنا وكركومشا

ادبیکموست کے ساتھ معلوم ہوسکتا ہے۔

إله مد مساوات مثاثله

 $\frac{1}{2} \frac{(k-1)(k-3)}{(k-2)(k-1)} + \frac{(k-1)(k-1)}{(3-1)(3-1)} + \frac{1}{(3-1)(3-1)} = k^{2}$

منت تأللات عمم الطراه) جبالط - به عب رطر - به) به ود منتا برقوم عمم طه

ادرجب الط +عم) حبب (طر- به) حبب (طر-ج) + دوتمثنابدتوم عب الممتنطرو الم الم من (طوم فر) على الم من الموم في المراج الم

نده عد حد وب الدر عيد (المب المد حب الدر دب م طر) + ٠٠٠٠٠

الم اگرجم (الله جب طه) = جب (الله جم طه) و تابت كروكه طه كى أيترن ك جادج رسع جل

سے عاصل ہوتے ہیں جاں م اور ن کسی متعبط یا منفی صبحے عددوں کوتعبیسر کرت بیں اور م صفر بھی ہوسکتا ہے۔

ن = ٠ كى صورت من اس كاكبيا على وكاج

١٠١٧ سالملومس طرمس الطي + المسس طرمس الطي

+ ٢ مس طيمس الطيه + كي ن رقون كاعال

جمع معلوم أروب

مزيمتفرق نتاليس

هم - اگرم فر = الم + مم طرتو فدكوايك ايسيسلسلوس سيلاد جولاكي صعودي تو نوں پرستل ہو-۲ مع ب ثابیت کردکەسلىل

كا عاصل يم المراد المراد المراد المراد المراستعال كرو)

کی قبیت معلوم کرد ۔

٨٧٨ مد المايك كروكدكسي متوى متلف كي صورت مي جار مس بسر مس ج بمس ج مس 4 بمس ومس کی قیمت واور ۹ کے ورمیان واقع منہیں ہوسکتی ۔

(يبل وكا دُكر جله نركور = ١ + قط ل قط ب قط ج اور بروفد ٢ ١٥ كاطريقه مستمال کرد)

47 - اگریم ی = جم (ی + ال) جم ← جب (ی + لا) میب △ جمه (نها مرادر کاس فدر میونے میں کر آن کے کعبوں سے جی تو تیں نظر اندا کہ

ہوسکتی ہیں) تو ٹاسٹ کردکہ ال= كم م م ع حب الديد الم م ع عب الم

• ۵ ۔۔۔ تا سِٹ کردکہ اگر (۱+خ مساعه) +خمس

كى قىيىش حقيقى م**ون نوايك قب**يت (قطاعمه) قط^{اء}

مزييمتفرق مثناليس

ع - عبندرور ١١٠ م طي = (ا - وغط) + + (ا - وغط) - با

م میں میں ہے۔ ه هاسه نابت کرد که اُس بڑسے سنے بیسے منتلث کا رقبہ جس کا قاعدہ ب ہوادد

عبی اعتلاع کی نسبت رمو رست کے مسا دی ہونا ہے۔ ۲ (ز-۱)

اله هاسه ارسم بناكر تاست كروكه مسا دات عبب لا عد مسنرلاكى عقیقی اصلوس كى تقداد الله مسترلاكی عقیقی اصلوس كى تقداد الله تا اله تا اور برسی مشبعه اصلیس زوجوس برشتا برست الد من موتی بهوتی بهوان مشا ایک (۲ مف مونی جهان مشا ایک (۲ مف مونی جهان مشا ایک برسی میشد می برسی مدوكو تقریم كرتاس به مد

 مزدمت خرت مثنا كبيس

٨ ٥٠ ايك وائره ك اندحبكا مفست قط الوسيت ن اصلاع كاايك نتظم كيرالاصلا بنایا گیا ہے۔اس کنیرالا منلاع کے رائسوں سے وائرہ کے ایک ماس برعمود کالی مستئے ہیں ابت کروکہ اُن عمودوں کے متکا نیوں کا عاصل جمع میں قرم ن طر

ہے جہاں ٢ طداس زاوئے كو تغييركرات جو نقطة تاس ميں سے كررك والا مضف قطركيرالاصلاع كحكى مأس الزاويد ميس سع كردف والع نفعت قطر ك إساتقبا اسبے۔

٩٥- نابت كُرُوك (1- خ ب) ن +خ ق كيست خاص

جم۲ (ت عد+ ق لوک ر) + خ جب۲ (ت عد+ ق لوک ر) سایم بمال ر= ١٠٠٠ اورعمر عمس اب

١٠ - سلسله قم طه + قم بط + قم بط + ٠٠٠٠٠ كى ف رقول كا عاصل

ملله ايسنوعدمن ع اسمزاعدمز اعدم اسمزه عدمة الديد

کی ن رقوں کا حاصل جمع معلوم کرد۔ علا من المروكر المراب المن المرابع المن المرابع المن المرابع المرابع

 $\frac{1+\frac{3}{2}-\cdots \left(\frac{1}{10}+\frac{7\pi}{p}\right)+\left(\frac{1}{4}+\frac{7\pi}{p'}\right)\left(1+\frac{7\pi}{p'}\right)}{\cdots \left(\frac{1}{p'}+\frac{7\pi}{p'}\right)\left(\frac{1}{14}+\frac{7\pi}{p'}\right)\left(\frac{1}{14}+\frac{7\pi}{p'}\right)\left(\frac{1}{14}+\frac{7\pi}{p'}\right)}$

اجب طر+ جم طه = (ا + كم طبي) (ا - مع طبي) (ا + مع طبي) (ا - مع طبي) (ا - مع طبي) (ا - مع طبي) ...

مزديمتفرق متفاليس

سرور کوساری کرو)

١١١ - ارك الد حب الله تو ابت كروكم لامها واعد אדע"-אף ע"+ דץ ע"-א=.

> كى المل المي مساوات كى إلى السليس هانت كرو .. م 4 مد نا بين كروكم مساوات

-= 1+ 1 1+ 14 + 64-6-1

میں سسے کوئی تعیت دی جاسے ۔

٨ ١٠ - ارُ لا + مع ١٥ ب (تم عد + مع جب به) (جم ط + مع جب ط) + ج (جم جر - خرجب جر) (جم طد - خرجب ط)

(بها ب ب ب ب بع ، جرحفيقي سنقل مي اور لا ، ما ، طه حقيقي متغير بي) تو

ابت كردكم بيسيد در برناسه نقطه (لا ١١) ايك محروطي كومرسم كراب -44 معدا گرفه طربه المديب طرب مين يب اطريب المدين وياس طر وكارت كروكم المع فر + الاربر ، فر + هي جب افر + يل (١٦ جب ٣ فر - ٣ جب فر)

جان مد کی نئیسری سے بڑی تو تیس خطرا خداز کردی گئی ہیں۔ و مع سد نا سناكروكم الرهدكي إلى ي الخوي سنت برى وين فلانداد كودى والي لا

الحديدة عيد م الرحب طر.. احب على + (١- جم طر) ا

104 ا کے ساگر ایک دائرہ کے المدجس کا مفسن کو استِ ایک سنظم سیج (سات منلعوں کی فنکل) نبایا جائے اورانس کے حیارت من اُس اُو ا دب اُہم اُ کے بوں تو ناہنے کروکہ 4 - 4 - - 1 سب = م ع ہو ہے ۔ نامیت کروکہ قطلاء ا + المراب ملا المراب ملا المراب ملا المراب المرب الم ٣٧ - اگر ن طاق سوتو تابت كروكم مع عد اگرن جفت بوتونابت كروكم ۵ کے ۔ اگر ن کو الی حبت سیح عدد ہوتو نامت کرو

$$\frac{V_{0}}{V_{0}} = \frac{V_{0}}{V_{0}} + \frac{V_{0}$$

- <u>ک</u> <u>تن عم</u> ن عم 22 مد دوند ۱ ه کی مساوات (۲) این ناسکه سرون کومساوی کرسانے ست مزرمتفرق مثاليس

اناميت كردكم إلى (عب الا)" = إلى المرابط + المرابط + المرابط × الله المرابط المرابط المرابط المرابط المرابط الم ... + $\frac{y}{4} \times \frac{p}{4} \times \frac{p}{r} \times \frac{1}{r} \left(\frac{1}{r_A} + \frac{1}{r_W} + \frac{1}{r_V} \right) +$ ٨ ك مد سادات جبزلا = ٣ لاكوترسيى طريق برعل كروادراس مصحليلي طريق برم زياده منجع ملورير تقربي فتيت معلوم كروسه 44 مسسا داست ولا = ٣ لا كوتر سمى طريق برحل كرو اور اس مصفحليلي طريق برجوا بول کی زیادہ صحیح تقرببی تیمتیں معلوم کرو ۔ ٠ ٨ ١٠ أرمس إلى = سنر الله وناب كردكم مم لاجز لا = ١ ترمیم اور حدولوں کے ذریعہ ناست کرو کہ کہ اس سا دات کی چیو فی سے جیوٹی ال تغرباً ، ۳۰ ، ۲۷ ہے ' نیز دوسری اصلوں کی تقریبی قبیتیں معلوم کرو۔ ٨٨ مدعب كبي ساوات الاسس ف الا + ق = ٠ كي دواصلين خيالي مون سيسني ق كرم ف تو ابع كروكه (١) أكرمت مفي مونة اصليس ۱-۱ ف جبری ا ما و ف [-جبری خرم اس جری] بوکی بهاں جبرسی= الله مارون اور (۲) اگرف مثبت مواور ق منفی بونو اصلیل رام ف جزی ، ماف [-جزی ±خ ماس جنری] بونگی جنان مجز ۱۳ می = - از تی میز ۱۳ می میز ۱۳ م = 1 (جمعه +خ جبعه) نو ٹابٹ کردکہ لاکی قیت عامہ ر (جم طد + سخ عب طر) ہے جاں لوک رہ (۲ ن ۲۲ + عر) جب عر+ لوک و جم عر

مزيدمتفرن مناكيس 441 ط = (۲ ن ۱۲ + عر) جمع - لوک ا بعب عد سرم - استدلال ذیل کی غلطی معلوم کرد .

 $\frac{\sqrt{4} - \sqrt{4}}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

ذيل كيسلسلون كاهاصل جميع ف رقيون تك معلوم كرو ۱۰۰۰ جب سعم + جب هعم + جب ه عم + جب ع عم + جب ع عم + جم ۱ عم + جم ۱ عم المعم ال

۸۸ - ا+ ۲۶۹ ۲ عمر + ۱+ ۲۶۹ ۲ عمر + ۱+ ۲۶۹ ۸ عمر - ۲۰۱۱ عمر ۲۰۰۰ مرد ا

جم عد جم عد جم عدجم اعد جم اعد جم الاعد به عد جم الاعد به عد ب حب الدر با الا به الالا به الا به الالا به الا به الالا به الا به الال

م ب العبام الأحبام الأحبام الا عبام الاحبام الا مس الم المس العلم المس الم المس العلم العلم المس العلم العلم

 $-4 = \frac{V}{V} + \frac{V}{V} +$

 عود أنابت كروك

طر دب ورجم طرد ۲ حب طرحب الطيد + ۱ حب العب الطيد + ۱ حب العب الطيد الم المان مهم واحد ثابت كروكر مي المعنى الم

١٥١ - مس المهر مس المهر مس المهر المسلم المس

٤٠٠ - نابت كروك مم ٢١ + عم ٢٠ ٨ + مم ١٨١ + مم ١ ٢٢ + ٠٠٠٠ تالانابي = ٢٠ ٨٠١ - سلسارلاندنا بي ١ + ١٦ لا٢ + ١٥ لله + ١٠٠٠ لا ٩ + ١٠٠٠ كاحمال جميم معلوم ا

١١٠ - المارا - المارا - المارا - المارا - المارا - المارا كا حاصل جمع معلوم كرو -111 - تابت كروكر الم ما الم

#46-14 m. + 4 =

444

مزييتفرق مثاكبس ١١١ - أابت كروك $G(i)^{-1}$ + $\frac{1}{r_{1}+1}$ + $\frac{1}{r_{1}+1}$ + $\frac{1}{r_{1}+1}$ + $\frac{1}{r_{1}+1}$ (1) $\frac{1}{1-r_{1}} + \frac{1}{1-r_{1}} + \frac{1}{1-r_{1}$

(امثله المشق مركا جواب استعال كرو) = 1 24 11 1

= ١ جر ١١٠ تا ١١٠ عرالا (اشلدا استق ٩ يس مركى كاسئ الله - طيدادر الله + طير ركعو)

الماله الرن جنعد بوقو فابت كروكه (ボールー・リ) ニューニー (ピーリー・(リーリー・(リーリー) اور اس ست ستبطر وك

 $1 = \frac{\pi(1-i)}{\alpha} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{$ 110- تابع كروكم (۱+لان) - (۱- لا^ن)

= (" + ~ ") ((" + ~ ") ((" + ~ ")) ((" + ~ ")) =

چهال د = ال (ن-۱) اور ن طاق ہے۔

 $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{p^2}}} \times \frac{\frac{1}{\sqrt{p^2}} + 1}{\sqrt{1+\frac{1}{p^2}}} \times \frac{\frac{1}{\sqrt{p^2}} + 1}{\sqrt{1+\frac{1+\frac{1}{p^2}}}} \times \frac$

مساوی ہے قطز (ہے ۳۷ ۳۷) جینر ۲۱ ۱۱۰ اگر عدا برا جد اعدا دِمقروع اس ده موتا بیگریس

تو عد عد المتنابي عد المتنابي

II (او دسین) = به دان انتخب از ان طبح

جہاں اور میں کو اسے ن تک سب فیتیں دی جائیں اور ولد اُس ہو گئی تعبیر کرے جو دو اشکال مذکورہ بالا میں سے ہرائیب سے ایک رائس الزادیہ کو مرکز دائرہ سے وصل کرنے والے تشعف قطروں کے درمیان بنتا ہے۔ 114 ۔ اوب ج ح، ن اضلاع کا ایک ختلم کثیر الاضلاع ہے جو تضعف قطر اوکے ایک دائرہ کے اندر نبایا گیا ہے ، دائرہ کا مرکز وہے تما بت

علی طروع ہیں وہ رہے ہر رہی ہر بایا ہے ہوں مریسے کا کہ کا کہ اور اللہ ہے کہ است و نیر و رق کے ساتھ بناتے ہیں اساتھ بناتے ہیں

مست الم الم جب ن طر الانجم ن طهر- لا

ہے ' جہاں وق ہے ں اور کے لاوق ء طہ (دفعہ ۱۱۹ کی مانند لاسے دل^{ن ج}م ن طہ خ دل^{نا} جب ن طرکواس کے طی اجرائے

 $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} \frac{1}{\sqrt{$

دونقاط ن اور ق کا با بمی فاصله ۲ ف کے ساوی سب اور بروون نقط ایک خطاط تھے میں اور بروون نقطی ایک خطاط تھے ہولا تناہی نقطی کا ایک ایساسلسلہ واقع سبے کوان نقطوں کا ایمی فاصلہ او سبے اور نفت اط ن اور ق سبے کوان نقطہ سے مشاوی الفصل میں نا بن کروکو اگران نوویوں کا مجوعہ جون ق سکے مواذی سلسلہ بالا کے ہرا کی نقطہ جون ق سکے محاذی سلسلہ بالا کے ہرا کی نقطہ بر نبتا ہے طرا و تو

مسل طید مسل الم من الم

اول عاصنار لكاد)

(وفعه معود كي مساوات (٢) مين ٢عه= ١٦ اور ١ طه = ١٦ ماتو د كلو الحيب م عدد ١٦ م آم اور ٢ طرد ١١ م آم ركيو، ايك جواب كودوسرك جواب تقبيمكرو) ساما - ناست کردکرسلر مرس ان الم مسل المربع + مرس المربع + كا عاصل جمع مست المستوعد مستوعد مستوعد مستوعد مستوعد مستوعد مستوعد المستوعد (وند ۲۲ اکے نیتجہ سے شردع کرو اور طرد ن ۱۲ ماستے رکھو) مع ۱۱ سے نتا ہے کروکہ مسن ان المرسن الني المرسن الني المرسن الآنابي يرسن المراس - HO = ab Ula ١٢٥ أبن كروك مسل المم طائم في المسل المم العربي) ممزم ا

+ مسس- [مم (ط + ۱۳) ممزنه] + تا ن دقوم دم رسا مد زر شار مسر گذان طاقه موادم

کا عائس تیم مسن ا (مم ن طرمز ن فه) ہے ، اگرن طاق ہواور مسس ا (مم ن طرمنزن فه) ہے اگر ن عبنت ہو (اشار ۲۰ مثق ۱۱ کے نتیجہ کواستعال کرد)

١٢٩ - سليدمس الم المس الم المس الموم + سس الاتنابى

كا حاصل جمع معلوم كرو . (دفعه ۱۳۰ کی مساوات (۲) سے شروع کرو اور ۱ عد = ۱ طه = ۱۲ ما تا آخ رکھی)

١٢٤ منابت كروكه

من الايسن الدليس إلى المسن إلى الدست الاتنابي يمس (مسر الله) (استلمالا كي مشق سوايس عدد بيد اورطه = ١١ لاح ركمو)

۱۷۸ - اگرلاکونی مثبت کسر ہوا ورسن ا ما اس حیوتے سے میمو سے متبت اوپر كوتعبيركرك حب كاعاس ماست توثابت كروكه

 $\left[\frac{\mu_{k} \eta}{(-1)^{-1}} \frac{\eta (1+j)^{k}}{(-1)^{-1}} \right]^{-1} \left[\frac{\eta (1+j)^{k}}{(-1)^{-1}} \frac{\eta (1+j)^{k}}{(-1)^{-1}} \right]^{-1}$

119 - أكرمتلت وب بع سے زادے مادہ موں نوٹا بت كروك جب او جب ب جب ج محم او جم ب جم ج

• موا۔ ایک مثلث ارب ہے کے زاویوں کے داخلی منصف مقابل کے اضاباع

سے نفاط داع اب پرسکتے ہیں اٹنا بہت کروکہ تنکسٹ دع من کارقبہ مثلث الب ب سے رقبہ کے ایک چوتھائی سے بڑا نہیں ہوسکتا۔

اسا اسس اگربد ، کی تیمت صفرا در بیات درمیان بهونو نا بست کروکدارط صفريس برمكريه موابا منه توحمله بدحب طدر طدحب بدكي قيت يهل بالنساري بيضى بيد دورزيم إنسلسل ممنتي بيد

١١٣٢ - ثابت كروك تقطعه المجمطه المعرف الم

كى تىيت جون ستونوں اور ك قطاروں برشكل ہے جم ك طدكے مساوي -سوسوا مناست كردكه كمسلسل بر المسرعبر مم ۱۲۰۰ ثابت کردکه کسیسلسل قط عر قط عد قط عد کا ن وال سندق جمع عدج (۱ ن ۲) عدم ۵ سوا - نابت کروکه ذیل کی کسیسلسل کی تیمت فطعه قطعه قطعه قطعه رخاج تستون کم جب ل عبر ۲جب (ل+۱) عرجم عر $\frac{du}{dt} = \frac{1}{1} = \frac{du^{2}}{dt} = \dots$ (ذیل کے سوالوں میں اعصا ہے تفرقات سے کام لینے میں بہت آسانی ہوگی)

مرسو اسد ایساساوی اساقین شنف کے دومساوی افغال کا طول ویا ہوا ہوگا خابت کردکہ حبب اندرونی دائرہ کا نصف قط بڑے سے بڑا ہو توسا وی انعلاع کے درمیانی زاویے کی قیمت قریب نزین درم کک الائے ساوی ہوگی -کے درمیانی زاویے کی قیمت قریب نزین درم کک الائے ساوی ہوگی -کا اس سلسلة قط لا + ہے قط لا + ہے قط سل + ہے قط سے استان تھا ہے ہے ۔۔۔۔
کی ن رقسوں کا حاصل جمع معلوم کرو -

منع اسساسار بم طوط بل مجمع طف + بل × مع من من الاتنابي كوميع كرور

 $\frac{-\frac{7}{4}}{\sqrt{(4+7)}} + \frac{1}{(4+7)} + \frac{$

مع مم اس ایک لا بنا ہی طول کا خط نقطوں کی ایک لا تنا ہی تقدا وسے ایسے معوں میں تعلیم کا سے ایسے معموں میں تعلیم کیا گیاسے جن یں سے ہرا کی حدث کا طول اسے ، اسس خط پر ایک اور نقط و کہیں میا گیا ہے ، خابت کرد کہ و سکے جو فاسطے نقاط تقیم سے ہیں اُن کے متکا فیوں کی جو تھی فرنوں کامجوعہ

(دخہ ۱۴۰ کی سیادات (۲) ا میکرط کے کا فاست تفرق کرو) جوابات حصددوم

ا صفحه ۱۳ ٩- لوك ي - ،

با صفحہ بیاس

١- ١٦ (جم ٢٠ خ جب ١١٠) [(Tr -) + " + (Tr -) FU - P

٧- ١ [جم ١٠٠٠ + خرجب ٢٠٠٠] [- > + =] 0 - P

y was

[+ 1+F) Flr+rl-0

ے ۔ جم (١٠ طه + ١٢ عه) - خم جب (١٠ طه + ١٢ عه)

٨ - جم (عد + به -جد - لد) بخ جب (عد + بد - جد - لد)

9- جم ١٠١ طه - خ جب ١٠١ طه

حمايات

ا الله بب (۴ عد + ۵ بر) - ح جم (۴ قد + ۵ بر) ١١٠ المباب المبادة عمر ن ١١٠ ملونة

الم صفحه الم

さまアー (さまアングナータ アレンナー 1-1 リレンター ナ (デーナナットー) いりし レーヤーナナート م م + + ح اور + رجم بية + خ جب بية) جال ر=ايام ۵ = ±الآ (جم ليك + لتم جب ليك) بهال ر = أ ويا ١١

にりゅうしに「子・ナナサア」アアータ عد علام [عمر الله - فع ب الله] على ر = 1 يا ع

٩- ١٥ [ج ني + خ ج الله] بال ر= ا ه الكاليه

اا اور ۲ [يم الله + خ جب الله] بيال ر= ١ يام 1-アナナン1 アナナ キーア 1・アアー ーア はいににはりまりのできてますのまでまださった ノール

يحار أخرى فيمتنس عود - ا اورجم لي + خب ليك بهال رد ا ساد

は、大田まちには、これはようい日のは、一一八八日子の一十八八日子のは、 リアンショーリリティーアー19

ar 300 مس ط- ١٠ سن ط بمسن ط - 1 - 1 - 1 d عد المسلط عدد المسلط ع . ا - الاسس طر + ۵ م مسس طر - ع مسس الله بهمس ط - م مرس ط + ۱۲۱ مس ط - ۲ مست ط کسوط もこータナとしんアーンでーリャリナレーアター1 ۵ صفحہ ۱۳ 黄山 女 一方 一方 中山中 # -11 +-1. = -9 ١١-منر ١١٥ - النبول ١١٥ - الم ۲۷= م رم-ك^ا ۲۷= م من ۲۵= لوك مي المام المام مام منفر 19--4A المعادمفر علمه المحاسب ۲ صغیر س -- 11-2110+ Bry- 1-1- 10- 11 1-1

ay see 9

المعدن قم ن هد ون طاق) اور الله ن قم النوط ون جفت الم الله من تعط ن طر - ن أون طاق م الرائي أ - [ا- (- المع م ن طر] - ت اللها

که (-۱) مسس ن طر (ن فاق) اور (-۱) الله و نجشت

(1-0) シャ(シリーガン) アンカス

• إحد أكرن طاق بوتوصفر الرن جنت بوتو لم × ×

الاصفرااا

كاه م و بمنربد - خ جب ه بنرب ۱۸- جب ۱۵- خ جبز ۲ بر منراب - جم ۲ م

۹- ۱ جب عد جغرب – خم جم صحبزب بنر ۱ ب - جم ۲ م

الاس مبرع م به + ع مبرع مب :

۲۲- جنر۲ عد + خ جب۲۰-۶۰۰ جنر ۲ مد + جم ۲ به ۱۲- جنر عدج ب - خ جنر عدجب به جنر عدج ب - خ جنر عدجب به جنر ۲ عد + جم ۲ به

الماصفحه الما

ا على المجيد الرام طاشية موتوعلات + بوني جائية الرم طاشية موتوعلات + بوني جائية الرم طاشية موتوعلات + بوني جائية الرم طاشي بوتو - الرم طاشي بوتو - المجاب ط - الرب ط - الرب ط]

۳۱ صفحہ ۱۲۹

ها صفحه مهم ۱

T--D 1--M 0-M 1-F T-1

14 صفير ١٨٠

م المرب الم

ر جب در - ج جب (عدم به) - بع جب (عدم ن بر) + جع الجب { ورد (ن - ۱) به } که モナララモャー1 جب عه - ج جب (عه - بد) 1-1337 - +31

ا - ج مِنرور - ج مِنرن ء + ج الم نز (ن - ۱) م ۱- ۲۶ ممنزعه + ج

ع جزء ١-١٦ جزء +ج

جم د + (-۱)^{ن-۱} {(ن+۱)جم (ن ۱۰) عـ + ن جم ن ئـ} ٣ (١ + جم عم)

• الله اكر ك عدم م يام م + 4، توصفر ادر اكرن = مم + ايام م+ اتوا اكرن= م م يام م+ انوصفر اور اكرن= مم + ايامم + اتو-

ا ا (۲ جم تو-) جب (عر + توت) ١١ ن = مي اب والم + مي)سوائ اس صورت كحب كوعد = ن ١١ سا۔ اگرن طان موتوصفر اور اگر ن جفت ہوتو (-۱) جب عہ ۱۲ (۲ جب من × بب (نام - نام) مراكن المرا

۵۱- ماجم طه (۱+ جم طم) ... اگرط با اور الله کے درسیان دائع ہو 11- (1 بمنري) جبر<u>ن + ۲</u> 1000016

ا وج جم به بر (عد + ج جب به) ما و وج جم به بم (عد + ج جب به) ما ه و جم م به جم رج مد جب به)

الم الله المعلم على الم بن المجنر (جب ب) - جم عدجب (جم ب) فيندوجي ب

ه جب دمم به) جنر (جب به) جم (عد - به) -جم دمم به) جنبر (جب به) جب (عد - به)

وه المرض منر (جنره) من مه فورض منر (بنيره) مع والم رب من حرارات عن كرين مان مان مان و داره

اور المراع فرود على المراع ا

10-4-10 (1+3) + (E+1) July =14 ٥٠١٥ - الماست (جم يا تنزم) [11-(71-17)-17)-1-17 14.00 10 عامه قمط (ن ١٠) ط ميس طاكم يهم مد قم فد إمس (طبه ن فد) يمسس طركم ۵ - ب تم عر (س (ن ۱۱) عديمس م ١٥٠ على = الم مم الله - ٢م ١ لم اور 3 = t-1 2 1d عدد مخروط - سائد مز الله ا المرمعة مسس لا طه -مسس الحر ۾ حمس طريس طيئ مس طري المعدد المراب ا ١١٥ - الم قم له (قط النا الط قط لم) ١١٠ على = الماسم عد - المسلم ا- الم إلا جم طر + (-ا- بان-ا جم ان ط الا= الله (من ب عليه -بسط)

٨١٥٠ - {م ط- " مم " ط } 19- ان + ان (ن + ان) (ن + ان) - ستا ا مور مست (ن +۱) مست اليني مست والم

ام ع = سن الم عسل المع على المعالمة ١١٠ ع = جبا إ-جباليا اورج ٥ = ٢٠

194منحه 144

١- ١- وجم طر + لا جم ١ ط - لا جم ١١ ط + ٠٠٠٠ تالاتابي ٧- مم طر + ارتم (طه + فر) + الم جم (طه + افه) + ٠٠٠٠٠ ما الأثمامي سر جب طر و وجب (طر بدف) + لا جب (طر ب مد) + ١٠٠٠٠٠ تالآنايي

المام م طر + وجم (طر + فر) + و جم (طر + اند) + الم جم (طر + اند) + اا أماني ۵ - رط بب فد + رطط جب ۲ فد + رطط جب ۳ فد + ۰۰۰۰ تا لاتنا ہی

 ٩ - الأجب عد - إلا جب عد - إلا جم س عد + لج الراجب سمه + لل الم عد - الاتنابي

١٠ ١٠ ١٠ = -جمع دب لا- لم عدب الا- لم جم عدب الا- لم جم عدب الا

۱۱-۱۱)م=سن عر ۱۱-۱۱)م=سن عر - نوك ١ - جب ١ ط + لم مم مم طر + لم جب ١ ط - لم مم طر - لم جب ١٠ عد + ٠٠٠٠ تالاتايي

مها - ۲ [ب طه- الم جب الله الم جب وطه - ... مالآنابي] ١٥- ٢ [جم طمس (١٦ - ٢) - الم جم ١ طمس (١٦ - ٢) + ٠٠٠] + ١ لوك جم (لمل - سيّ) اگرمغر 🕂 🕂 • ۴ صفح ۱۸۸۱ M[パーコピライトリニーリー [1+1] 対しし=シリカリ II (ピーィ ピラ (ャノキ) 計 +1] جا リノー・ディーショ سا [الر-الاخ (عربه) علما الماس المالا المربة الدار الاج (١٠١٦) المها على د = اكا برم مر ١٠١١) جال د = اكا برم مر ١٠١١) ٧-(لا-١) [لا- ١ لاجم عدل + ١] جال ر= اكا ٢ アニイショーノリーサーノ] リーリ][ピーリアール] [ピーリーリ] م م (لا - ۱) [لا - ۲ لا بم عرب ال + ۱] بهال ر = ۱٬ ۲ ا - الا+١) [الا-ء لاجم (١٠ +١)] جال ر= كاماية - الاجمال على الاحمال الماية الم الم (١١١) ١١ لأ- ١ لام (١١/١) ٢٠ + ا] جال مع المسيد ١١- (الا-1) [الا-1 الاجم الله-1) جال ر= ١٠٠٠٠٠١ سار [الا- الاراد) بله + ا] جمال رد، انه به الم ما ونعه ای رقمیں لای بائے رکھواور کے طرفین کا لوکارتم او رکے کاظامے تفرق کروا در میر طاسے کاظ سے مل کرو۔

۲۲۲ صفحہ ۲۲۲

الم على المرابع المرا

اور ۱۱ (۳۲ - ۱۳۱۰ نف

معام صفي ۲۳۰

-- 11ec 1+1

٧-١+١ج ١٠ ١ - ١+١ جم ١٠ اور -١+١ جم ١٠٠

TO + + 1) 10 (19) 70 + + 177

٣- - ٢ + ٢٠٠١ عم مر جبال طه = ١٥ قداة ١٥٩ قداة ١٥٩ قداة

المع مل جيال طه = ١٩٠ ، ١٥ مم مر جيال طه = ١٩٠ ، ١٥ مم مر ١٩٠٠ م مر ١٩٠٠ م

مهم ما صفحه ۱۳۳۷

مع مد جلم کی قیمت م اور - م سے درمیان واقع نہیں بوکئی۔

بمايات 274 الم- يمونى سے ديونى تيت الا-با سوائيكه ل ك ب ۵ - بڑی ہے بڑی ا درجہوئی ہے جبوئی میتیں بالتیتیب م اور ل ہیں۔ ٣- جرول سے جبوئی قیمت = ١ اوب ٤- اگر اورب كى علامات يكس بون توجيونى سے حيونى تعيمت - ج- ('ب + 1) متفرق مثاليس يهام אר די ער-אר מר אר ער-אר ער-אר יו - ז או ביינול מעל בי אנב בי ביינולם לעלח ١٥ ١١٥ مين فط ١٠٠ ا- ١٦ الإ- ا- (١-جمط) لوك (عبب المع)- المنطر على المقتلك طرع ١٦٢ كونى ضعف نه موالس نهورت مير مجهوعه ايدي وكا-م م م عد - م م م م عد سام جاء اس ع جب ط مسل مع جب اط است

١١١- (١١-٤) (١١-٤) (١١-٤) (١١-٤) ١١١-١١٠) [40-49-00] + - PA FLE - PY SAF... PI

هم زاويه و مهم مس ط و توسس له

١٥- جُمُ مِهِ [جب عجب، الله - جب (ن ١٠)عجب (ن ٢٠) ع

100 1+ 1 3 4 + 1 2 4 4 2 1 4 4 5 1 + 1 001 かく-一章 ペーツ・ アーザーのア

مبزرت +۱) م جنرت عر جنرمه 1851 115- 25A -A. 54191 150181 -64

٨٩ ٥٠ - إن م م [قط (١ ن +١) ع - قط ١ عم المراد عد جب الاعد تم عد قم الم عد -جب (الا x الم عد) تم الم عد قم الم العد الم

ا ا الا المرب الم 中洋十一点江山

ماشكث شخليلي مام

فاسرافاطالها

ì

Amplitude ' Analytical Trigonometry Analyse Complex Convergency Circular function (5) Cubic equation Co-efficient Commensurable Data Double Valued function e (exponent) Exponential series Expansion Expand Hyperbolic functions Sinh, Cosh,etc Index. Indices Incommensurable Imaginary (wholly, partly) Indeterminate I

Limiting value

 $\coprod_{n=\infty} (1+\frac{1}{n})^n$

Limit when a becomes

Logarithm to base e

Log

Many valued function

Method of Induction

Multiple angle

Multiples of 2n

Modulus

Order of small quantities

Oscillating series

Operation Operator

Principal value

Proportional Parts

Quadratic equation

Quadratur

Resolve

5 Ob

ع انتهانی قیمت انتا در این میرود

نتها ، جب ن لاانتها} بڑھ حاتا ہے

کارتم اساس مو پر پ

> ستنقرا کا طریقتر بنعفی زا وستے

۶ ۱۱ سے اللغان مقیاس (مق) مقاد مصند ملا و قا

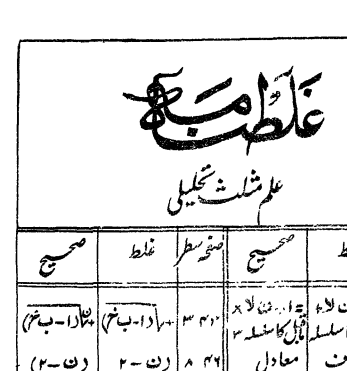
مقا دیرصغیر ۴ مرتبه سلسسادا متنزازی ع

عامل قیمت خاص ایوندسیرمهٔ نامسه

ہ برر مسا وات درجہ دوم رقبہ درمانت کرنا ۔ تر اسع کرنا

ب رویات رو - سرب رو نگین کرنا من

الطلق



(1<u>-6) (1</u>-1) (- U) U | 10 M یں کی= ا اس اور اس ہے ہے۔ کیس جلہ فہ کور

٥٥ م عرض طدعه عرض طده عم r 09

ان جب له ا۱۲ ۱۲ = واله 3(17:45) 10 mm 4 AN 6 1986. 1--1 بلسائر ذيل بين اسلسله بين ١٥ جب ٣ جب

ما قبل كاسلسله أقبل كاسنسله س

علىمتلت تتحليلي ع*لط نام*ه غلط = 10 191 15 =